

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第二一〇號

第四四六三號
零售每份
本報地址：香港德輔道中
電話：二二二二
廣告部：二二二三
發行部：二二二四
印刷部：二二二五
總編輯：張六紙
副總編輯：張六紙
經理：張六紙
副經理：張六紙
會計：張六紙
庶務：張六紙
印刷：張六紙
發行：張六紙
總發行：張六紙
地址：香港德輔道中
電話：二二二二

荷蘭支持英國

進入共同市場

如法否決英可與其他五國商討 美黃金儲備減英鎊市價回昇

【路透社倫敦六日電】荷蘭政府今日在國會宣佈，將支持英國加入共同市場。荷蘭政府表示，如果法國否決英國加入共同市場，荷蘭將與英國及其他五國商討其他合作方案。此外，美國黃金儲備的減少，使得英鎊市價回升。

英國貨物不確

誤傳加價不確

【路透社倫敦六日電】英國政府今日宣佈，英國貨物價格將不會加價。此前有誤傳稱英國貨物將加價，但政府澄清此為不確消息。

實證報情軍海國美

艇潛大最艘兩共中

【路透社華盛頓六日電】美國海軍部今日宣佈，證實中共擁有兩艘大型潛艇。此舉被視為中共海軍實力增強的跡象。



喉頭拉鋸

【路透社倫敦六日電】英國政府與工會之間在工資問題上出現拉鋸現象。工會要求加薪，而政府則表示將採取措施控制工資增長。

認否再官次交外英

【路透社倫敦六日電】英國政府今日對外交官的任命問題作出回應，表示將根據需要進行調整。

日本科研大藥廠

獨家發明之腦質神經素分解物

益腦素

益腦素能改善腦部功能，增強記憶力，對於神經衰弱、失眠、頭暈目眩等症有顯著療效。

每瓶售價：\$10.00

六層新型貨倉出租

每層壹萬伍千呎可分開
貨運升降機六部
樓底高十八呎或十三呎
租值相宜請駕臨
東亞銀行租務部接洽
租用電話：240051

帝國·皇都

酒樓夜總會
即晚起隆重上演
南美合唱團
歌舞歌聲多采多姿
本月七日至九日共演三天
美國唱片明星史提夫佐治及
雅連達三兄妹落力演出
為歡迎港人耳目之換入場仍收三元五角
勢必爆場及早訂座
帝國：636355 皇都：237001

法國節

十二月二日至元月八日舉行
重金禮聘馳名歌星
學生歌唱紅星
蕾絲麗姊妹花
每晚演唱三場

水晶殿

十一月十五分
施丁妮美女團表演
法蘭西萬歲
美女如雲 香艷動人
法國名菜 名廚主理
不設入場

法國節幸運獎

豪華法航機來回巴黎機票兩張
凡光顧萬壽宮、蒙古廟或水晶殿晚宴者，
在此節期內每位奉送幸運獎券一張及薄荷香
水。幸運獎券元月八日在水晶殿開獎。
訂座電話：六三六二六

洋馬牌

船用油渣引擎

本廠大部分漁船均採用
「洋馬牌」油渣引擎

- 構造堅固
- 使用簡易
- 安全可靠
- 經濟耐用

「洋馬牌」是漁船及
改裝船隻的理想引擎

馬力由三匹至廿四匹均備現貨
零件齊備修理迅速通港九

電話：二二八八（一線）
地址：新界沙田

增加時裝表演啟事

本舞廳為配合聖誕節，特於本月（星期四）下午五時至六時，增加時裝表演，歡迎各界人士光臨。

仙后旋轉餐廳敬啟

地址：九龍旺角彌敦道六五五號
訂座電話：K840001至3

沙田花園別墅出租

沙田花園別墅，環境優美，設施齊全，適合家庭或朋友聚會。有意者請洽：2345678。

聖誕台灣旅行團

全港九唯我獨尊 續收 報名日期：十二月八日至二十日
出發日期：十二月廿三日
主辦：中華旅遊中心及主辦

全城旅運貿易有限公司主辦

截止報名日期：十二月八日
出發日期：1968年一月廿七日
聖誕團十二月廿三日出發
歡迎自備證件參加

香港干諾道中十五號大昌大廈十四樓
228814 228875
九龍漢口道新華大廈六〇一室
688695 670211

中共抨擊蘇聯

協助印尼軍人

屠殺印尼共黨

【中央社莫斯科二日電】蘇聯官方通訊社塔斯社二日發表評論，指責中國共產黨在印尼邊境地區，協助印尼軍人屠殺印尼共黨。評論指出，中國共產黨在印尼邊境地區，利用其軍事力量，協助印尼軍人，對印尼共黨進行屠殺。評論並指責中國共產黨，在印尼邊境地區，利用其軍事力量，協助印尼軍人，對印尼共黨進行屠殺。評論並指責中國共產黨，在印尼邊境地區，利用其軍事力量，協助印尼軍人，對印尼共黨進行屠殺。

中共領袖努力

改善對英關係

黃永勝等軍人掌握華南各地政權

【中央社倫敦二日電】據此間外交界消息，中國共產黨領袖毛澤東，正努力改善對英國之關係。據悉，中國共產黨領袖毛澤東，正努力改善對英國之關係。據悉，中國共產黨領袖毛澤東，正努力改善對英國之關係。據悉，中國共產黨領袖毛澤東，正努力改善對英國之關係。

國際黃金市場的情勢及展望

【中央社倫敦二日電】國際黃金市場的情勢，目前正處於一個關鍵的轉折點。據悉，國際黃金市場的情勢，目前正處於一個關鍵的轉折點。據悉，國際黃金市場的情勢，目前正處於一個關鍵的轉折點。據悉，國際黃金市場的情勢，目前正處於一個關鍵的轉折點。



溫斯向美總統報告臺灣情勢

【中央社華盛頓二日電】美國國務卿溫斯，二日向美國總統報告臺灣情勢。溫斯在報告中，詳細介紹了臺灣目前的政治、經濟及社會狀況。溫斯並表示，美國將繼續支持臺灣，以維護其在亞太地區的和平與穩定。

法記者報導

台灣進步實況

馬前總統民枕戈待旦

【中央社巴黎二日電】法國記者報導，台灣目前的進步實況，已引起國際社會的廣泛關注。據悉，台灣在經濟、教育及社會建設方面，均取得了長足的進步。法國記者並表示，台灣目前的進步實況，已引起國際社會的廣泛關注。

發明

有利

自動接線保險絲

【本報專訊】一項名為「自動接線保險絲」的發明，近日在國際發明展上獲得好評。該發明由一位年輕的科學家所提出，旨在提高保險絲的安全性及效率。發明者表示，該發明將對電力系統的安全產生重大影響。

日本商人報導

總交易會情況

成交可能減少

【本報專訊】據日本商人報導，目前的總交易會情況並不樂觀。由於國際形勢的不確定性，預計成交金額將有所減少。日本商人表示，他們將密切關注市場動向，並根據實際情況調整經營策略。

五讀今日日本新聞精華

日本新聞精華

【本報專訊】今日日本新聞精華如下：日本首相岸信介昨日在議會發表講話，強調日本將繼續致力於經濟發展及國際和平。此外，日本各地近日發生多起自然災害，政府已啟動救災程序。

配合英軍撤退

運河以東防區

澳洲重訂戰略

【本報專訊】為了配合英軍撤退，澳洲政府正重新審視其在運河以東的防務。據悉，澳洲政府將根據最新的國際形勢，對其防務戰略進行重大調整。澳洲政府表示，這將是一個艱巨的過程，但對於維護地區的和平與穩定至關重要。

詳細垂詢工作

嘉許努力任事

司法行政部新舊任交接

【中央社台北二日電】司法行政部今日舉行新舊任交接典禮。在典禮上，嘉許前任部長在任期間所作出的貢獻，並對新任部長寄予厚望。新任部長表示，他將繼續秉承司法行政部的宗旨，為社會提供優質的法律服務。

內年十在省台

裕充應供食糧

【中央社台北二日電】台灣省政府為確保糧食供應，已採取一系列措施。據悉，省政府將增加糧食生產，並加強糧食的分配與儲存。省政府表示，這將有助於確保全省人民在未來十年內擁有充足的糧食供應。

馬德里學生示威

抗議政府政策

【本報專訊】馬德里學生近日舉行示威活動，抗議政府的某些政策。示威者表示，政府的政策將損害學生的利益，並對社會產生負面影響。警方表示，示威活動在和平氣氛下進行，並未發生任何衝突。

加拿大魁北克省

十年內可能獨立

【本報專訊】據一項最新的民意調查顯示，加拿大魁北克省有相當一部分人支持該省在十年內實現獨立。調查顯示，支持獨立的比例已達到歷史最高水平。然而，也有部分人表示，他們更傾向於留在加拿大，以享受其帶來的經濟與社會福利。

澳洲政府檢討國防策略

運河以東防區

【本報專訊】澳洲政府正對其國防策略進行全面檢討。據悉，政府將重新評估其在運河以東地區的防務部署，以應對日益複雜的國際安全形勢。政府表示，這將是一個系統性的工程，旨在確保澳洲的國家安全。

五讀今日日本新聞精華

日本新聞精華

【本報專訊】今日日本新聞精華如下：日本經濟增長持續強勁，政府對未來充滿信心。此外，日本各地近日發生多起自然災害，政府已啟動救災程序。

配合英軍撤退

運河以東防區

【本報專訊】為了配合英軍撤退，澳洲政府正重新審視其在運河以東的防務。據悉，澳洲政府將根據最新的國際形勢，對其防務戰略進行重大調整。澳洲政府表示，這將是一個艱巨的過程，但對於維護地區的和平與穩定至關重要。

五讀今日日本新聞精華

日本新聞精華

【本報專訊】今日日本新聞精華如下：日本經濟增長持續強勁，政府對未來充滿信心。此外，日本各地近日發生多起自然災害，政府已啟動救災程序。

黃忠入獄六年

藏真假炸彈罪名成立 炸彈碎片及白布橫額呈堂作證

【本報訊】十一月五日，警方在紅磡拘捕一名男子，涉嫌藏有真假炸彈，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲炸彈碎片及白布橫額，呈堂作證。

中華中學學生蕭偉文 涉嫌製彈自炸

【本報訊】十一月七日，中華中學學生蕭偉文，涉嫌製彈自炸，罪名成立，入獄六年。警方在該名學生身上搜獲炸彈碎片及白布橫額，呈堂作證。

兩銀行侍役被控 藏有假彈五枚

【本報訊】十一月七日，兩銀行侍役被控藏有假彈五枚，罪名成立，入獄六年。警方在該名侍役身上搜獲假彈五枚，呈堂作證。

押候三天提審 押候三天提審

【本報訊】十一月七日，押候三天提審，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲炸彈碎片及白布橫額，呈堂作證。

恐嚇參加罷工 余譚興因兩年

【本報訊】十一月七日，恐嚇參加罷工，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲恐嚇信，呈堂作證。

身在被搜樓宇 藏煽動性標語

【本報訊】十一月七日，身在被搜樓宇，藏煽動性標語，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲煽動性標語，呈堂作證。

天主教學校內 學童貼標語

【本報訊】十一月七日，天主教學校內，學童貼標語，罪名成立，入獄六年。警方在該名學童身上搜獲標語，呈堂作證。

待調查判處 待調查判處

【本報訊】十一月七日，待調查判處，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲炸彈碎片及白布橫額，呈堂作證。

誘導不道德 李明判罰百元

【本報訊】十一月七日，誘導不道德，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲誘導信，呈堂作證。

印刷工人涉嫌 藏煽動性標語

【本報訊】十一月七日，印刷工人涉嫌藏煽動性標語，罪名成立，入獄六年。警方在該名工人身上搜獲煽動性標語，呈堂作證。

擊斃無辜 黃森放罪釋放

【本報訊】十一月七日，擊斃無辜，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲擊斃信，呈堂作證。

金錢作祟 哥羅被刺傷

【本報訊】十一月七日，金錢作祟，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲金錢，呈堂作證。

無牌駕車 胡林柏罰二百廿五元

【本報訊】十一月七日，無牌駕車，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲無牌車，呈堂作證。

小販陳俊傑環境惡劣 借酒澆愁失去理智

【本報訊】十一月七日，小販陳俊傑環境惡劣，借酒澆愁失去理智，罪名成立，入獄六年。警方在該名小販身上搜獲酒，呈堂作證。

囚禁五兒女後放火 在醫院受審判處監禁兩年

【本報訊】十一月七日，囚禁五兒女後放火，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲囚禁信，呈堂作證。

私家車失事 撞向閣樓街

【本報訊】十一月七日，私家車失事，撞向閣樓街，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲失事車，呈堂作證。

兩男子受傷 兩男子受傷

【本報訊】十一月七日，兩男子受傷，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲受傷信，呈堂作證。

脫離金鐘手錶 一萬八千餘元

【本報訊】十一月七日，脫離金鐘手錶，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲手錶，呈堂作證。

假大屋酒店過橋道去 控罪十一項押候宣判

【本報訊】十一月七日，假大屋酒店過橋道去，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲假大屋酒店，呈堂作證。

預防白喉及破傷風 已屆最後一月

【本報訊】十一月七日，預防白喉及破傷風，已屆最後一月，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲預防信，呈堂作證。

五十萬人接受注射 五十萬人接受注射

【本報訊】十一月七日，五十萬人接受注射，罪名成立，入獄六年。警方在該名男子身上搜獲注射信，呈堂作證。

掘破煤氣喉 兩路工受傷

【本報訊】十一月七日，掘破煤氣喉，兩路工受傷，罪名成立，入獄六年。警方在該名工人身上搜獲掘破煤氣喉，呈堂作證。

船員墜海 被船撞傷斃命

【本報訊】十一月七日，船員墜海，被船撞傷斃命，罪名成立，入獄六年。警方在該名船員身上搜獲墜海信，呈堂作證。

渡海輪泊岸時 被船撞傷斃命

【本報訊】十一月七日，渡海輪泊岸時，被船撞傷斃命，罪名成立，入獄六年。警方在該名船員身上搜獲墜海信，呈堂作證。

新蒲崗大廈

新蒲崗，彩虹道84-114號
有人伙紙，即買即住
住宅每層售：
\$12,250起
2.3.4.5樓酒樓租售
每呎僅售五十餘元

樓宇建築材料漲價
本大廈仍照價七折
優待顧客，限期一月
保價實業，勿失良機

洽購處：廣達建築有限公司
格利有限公司
香港華人村301室，電話：239518-230251
電傳：824337

電視有線改無線

電視工程師及高級技術專員主理
一切有線改無線工程技術優良重價廉
上門檢查接洽
快樂無線電行電視機工程行
電話：八九五〇五五
地址：九龍彌敦道二二二號

公司	日期	地點
中國航空公司	12月22日	香港
日本航空公司	12月22日	香港
泰國航空公司	12月22日	香港
聯合航空公司	12月22日	香港

船員墜海 被船撞傷斃命

【本報訊】十一月七日，船員墜海，被船撞傷斃命，罪名成立，入獄六年。警方在該名船員身上搜獲墜海信，呈堂作證。

現在享受更多 飛往日本

每星期有28班班機
班機之多冠於各航空公司
每日有4班班機方便無比

航線任選
每日2班直飛東京或經台北飛沖繩福岡大阪名古屋與東京

優良傳統服務聞名全球
由起飛至降落御和服之空中小姐服務體貼其體貼入微之處
使旅客賓至如歸

以上種種享受
不需另加票價

日本航空
航線遍佈全球
香港銀行大廈 九龍半島酒店
電話：二三〇〇八一至九

本港新聞

警方實行徹底掃蕩 無牌美容院

希望受害女性提供消息

【本報訊】「無牌美容院」問題，警方已決定實行徹底掃蕩，並希望受害女性提供消息。警方發言人表示，目前全港共有約一百五十間無牌美容院，其中約有百分之八十間位於新界及沙田地區。警方已決定在未來三個月內，對這些無牌美容院進行全面掃蕩。警方呼籲受害女性提供消息，以便警方能更有效地打擊這些非法機構。警方表示，無牌美容院通常缺乏衛生保障，且收費低廉，容易導致女性受害。警方將對這些無牌美容院進行全面檢查，並對違規者進行嚴厲處罰。

聖約翰救傷隊 下週工作程序

下週工作程序

【本報訊】聖約翰救傷隊下週工作程序如下：(一)救傷隊將在下週一(廿七日)下午二時，在沙田區舉行救傷訓練。訓練內容包括：急救、心肺復甦、止血、包扎等。歡迎各界人士參加。(二)救傷隊將在下週二(廿八日)上午九時，在沙田區舉行救傷訓練。訓練內容包括：急救、心肺復甦、止血、包扎等。歡迎各界人士參加。(三)救傷隊將在下週三(廿九日)下午二時，在沙田區舉行救傷訓練。訓練內容包括：急救、心肺復甦、止血、包扎等。歡迎各界人士參加。

光顧無牌美容院 無異冒生命危險

無異冒生命危險

【本報訊】光顧無牌美容院，無異冒生命危險。警方發言人表示，無牌美容院通常缺乏衛生保障，且收費低廉，容易導致女性受害。警方將對這些無牌美容院進行全面檢查，並對違規者進行嚴厲處罰。警方呼籲受害女性提供消息，以便警方能更有效地打擊這些非法機構。警方表示，無牌美容院通常缺乏衛生保障，且收費低廉，容易導致女性受害。警方將對這些無牌美容院進行全面檢查，並對違規者進行嚴厲處罰。警方呼籲受害女性提供消息，以便警方能更有效地打擊這些非法機構。

澳門金價再起 每兩成三百〇一元

一週內已起價五元

【澳門訊】澳門金價昨日再見回升，每兩成三百〇一元，一週內已起價五元。據悉，澳門金價在過去一週內，由於市場需求增加，價格不斷上升。目前，澳門金價已達到每兩成三百〇一元，較前週上升了五元。市場分析人士指出，澳門金價的上升，主要是由於市場需求增加所致。目前，澳門金價已達到每兩成三百〇一元，較前週上升了五元。市場分析人士指出，澳門金價的上升，主要是由於市場需求增加所致。

香港油蔴地小輪船有限公司通告

本公司北角至九龍城汽車船因汽車橋樑緊急修理

由十二月七日(星期四)下午九時起至八月(星期五)上午八時止暫停航行。本公司北角至九龍城汽車船因汽車橋樑緊急修理，由十二月七日(星期四)下午九時起至八月(星期五)上午八時止暫停航行。本公司北角至九龍城汽車船因汽車橋樑緊急修理，由十二月七日(星期四)下午九時起至八月(星期五)上午八時止暫停航行。

哀悼錄

梁省常、省德令堂 潘太夫人仙逝 在九龍殯儀館治喪 後天下午二時出殯

香港教師會 申請入英籍啓事

本會為協助會員申請入英籍，特設入英籍諮詢處，提供有關入英籍之資料及申請手續。諮詢處設於本會辦事處內，歡迎會員前往查詢。

龍總理事會議 歡迎蒞臨及獎章

龍總理事會議將於下週一(廿七日)下午二時，在沙田區舉行。會議內容包括：討論會務、頒發獎章等。歡迎各界人士蒞臨參加。

天氣陰晴晦暗 氣候潮濕寒涼

據氣象局預測，未來幾天將有陰雨，氣候潮濕寒涼。市民應注意防範，並及時添衣保暖。

香港九龍地方法院小錢債案

香港九龍地方法院將於下週一(廿七日)下午二時，審理小錢債案。被告為某某，原告為某某。審理地點：九龍地方法院。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、名畫等。拍賣地點：香港拍賣行。

本報新聞

孔惠廉教授在獅子會演講
港幣無貶值必要

香港經濟正常，工業產品出口有增加，目前事實既成，應研究貶值之效果，以減少民生損失。

【本報訊】香港經濟正常，工業產品出口有增加，目前事實既成，應研究貶值之效果，以減少民生損失。孔惠廉教授在獅子會演講，指出港幣貶值之效果，將使出口工業產品，在國際市場上，更具競爭力，從而增加出口，促進經濟發展。但同時，港幣貶值，亦會使進口貨物，價格上升，增加民生負擔。因此，在研究港幣貶值之效果時，應全面考慮，以減少民生損失。

澳門工業產品
運銷英美各地

遊客及港澳運銷增加

【本報訊】澳門工業產品，運銷英美各地，遊客及港澳運銷增加。據悉，澳門工業產品，近年來發展迅速，種類繁多，品質優良，深受英美各地客商之歡迎。此外，由於遊客及港澳運銷增加，澳門工業產品之銷路，亦不斷擴大。

鄭棟材在龍西扶輪社講
中文大學四年

嶄然已露頭角

【本報訊】鄭棟材在龍西扶輪社講，中文大學四年，嶄然已露頭角。鄭棟材在演講中，回顧了中文大學四年來之發展，指出中文大學在學術、教學、研究等方面，均取得了長足之進步。他認為，中文大學之成立，不僅為香港之教育事業，增添了光彩，亦為中國之文化事業，作出了貢獻。



孔惠廉教授在清谷獅子會演講「貨幣之貶值」，旁為會長陳善芬。(本報攝)

同新呢絨聖誕減價

大減價五折

【本報訊】同新呢絨聖誕減價，大減價五折。同新呢絨公司，為慶祝聖誕節，特舉行大減價活動，所有呢絨產品，一律五折。此舉深受顧客之歡迎，現場人潮洶湧。

派米殘廢居民

橫濱街坊會

【本報訊】橫濱街坊會，派米殘廢居民。橫濱街坊會，為協助政府發放救濟金，特派員前往各殘廢居民家中，發放救濟金。此舉深受殘廢居民之歡迎。

馬經

華僑日報

第四次賽馬報名分場表佈露

最長途賽兩組報名疏落

第九班新復班咸望早着先鞭

馬匹獲得獎金統計

米廠跑過先居榜首

第四次賽馬(壹天)分場表

場次	馬名	獎金
第一場	紅天	九萬五千元
第二場	肯定	九萬五千元
第三場	不受	九萬五千元
第四場	淘汰	九萬五千元
第五場	紅天	九萬五千元
第六場	肯定	九萬五千元
第七場	不受	九萬五千元
第八場	淘汰	九萬五千元

雲飛鹿最有希望

雪蹄魔養精蓄銳

第四次賽馬(壹天)分場表

場次	馬名	獎金
第一場	雲飛鹿	九萬五千元
第二場	雪蹄魔	九萬五千元
第三場	雲飛鹿	九萬五千元
第四場	雪蹄魔	九萬五千元
第五場	雲飛鹿	九萬五千元
第六場	雪蹄魔	九萬五千元
第七場	雲飛鹿	九萬五千元
第八場	雪蹄魔	九萬五千元

第四次賽馬(壹天)分場表

場次	馬名	獎金
第一場	雲飛鹿	九萬五千元
第二場	雪蹄魔	九萬五千元
第三場	雲飛鹿	九萬五千元
第四場	雪蹄魔	九萬五千元
第五場	雲飛鹿	九萬五千元
第六場	雪蹄魔	九萬五千元
第七場	雲飛鹿	九萬五千元
第八場	雪蹄魔	九萬五千元

本港新聞

胡寶星議員演講 官民雙方合作 防止貪污發生

【本報訊】胡寶星議員於昨(廿六)日晚，在「香港青年會」演講，題目為「官民雙方合作防止貪污發生」。胡氏在演講中，首先向在座人士致意，並謂：「貪污是社會公敵，必須予以徹底打擊。官民雙方應通力合作，方能防止貪污之發生。」

胡氏指出，貪污之發生，往往由於官員之貪婪，及市民之疏忽。若官員能廉潔奉公，市民能互相監督，則貪污自可防止。他呼籲市民應積極參與，向有關部門舉報貪污行為，以維護社會之公平與正義。

港台新增節目 青年出路介紹

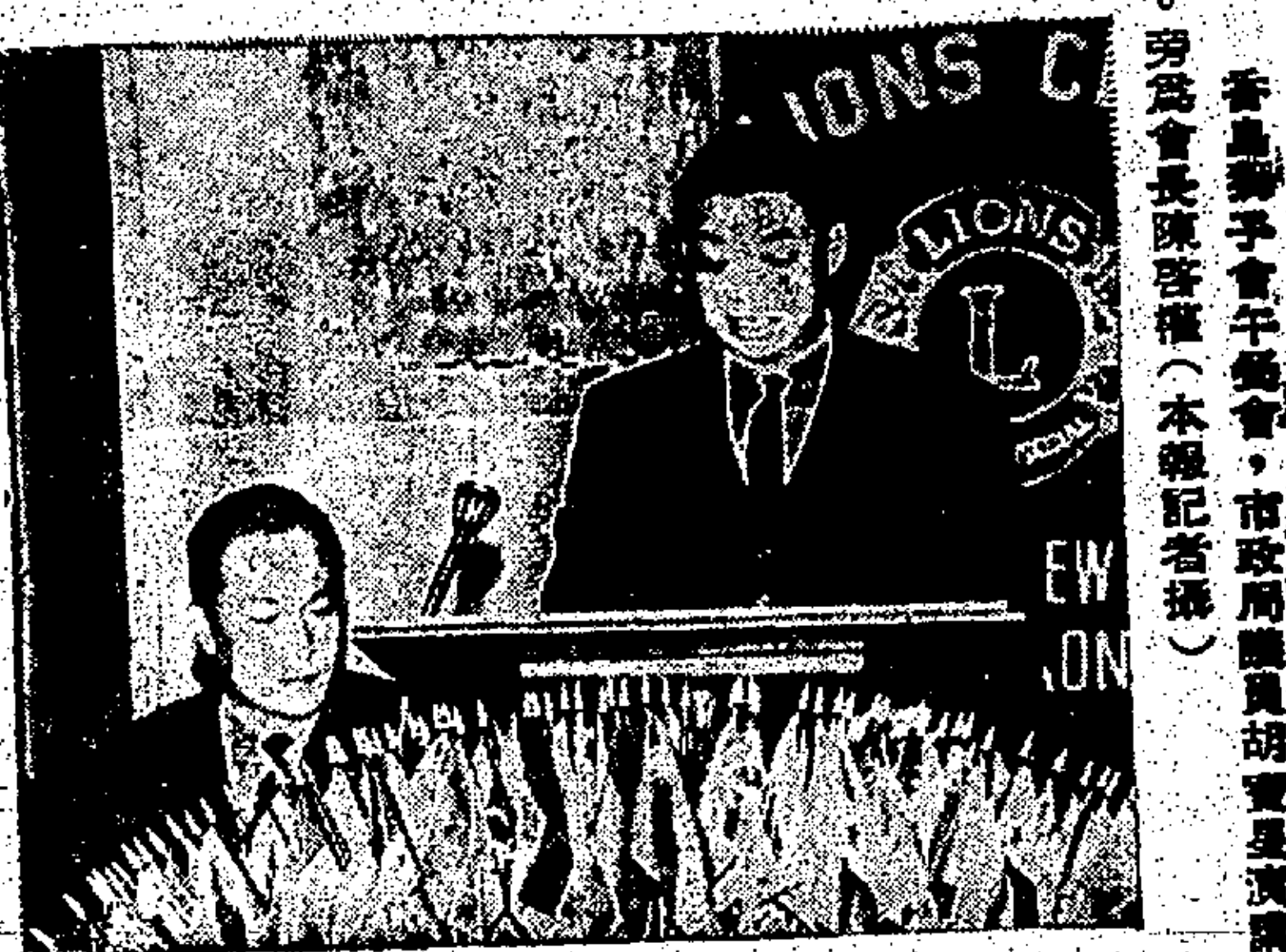
【本報訊】港台電視節目，自即日起，將增加一項「青年出路介紹」節目。該節目旨在為青年提供有關職業、教育及社會服務之資訊，以協助他們在人生道路上的抉擇。

節目內容包括：職業介紹、教育機會、社會服務、及青年創業等。每週將播出一次，歡迎廣大青年觀眾踴躍參加。

四邑商工總會 通告會員繳費

【本報訊】四邑商工總會，茲因本會經費已告罄，特此通告會員，請於本月內繳納會費。逾期不繳者，將影響會員權益，並可能導致被開除會籍。

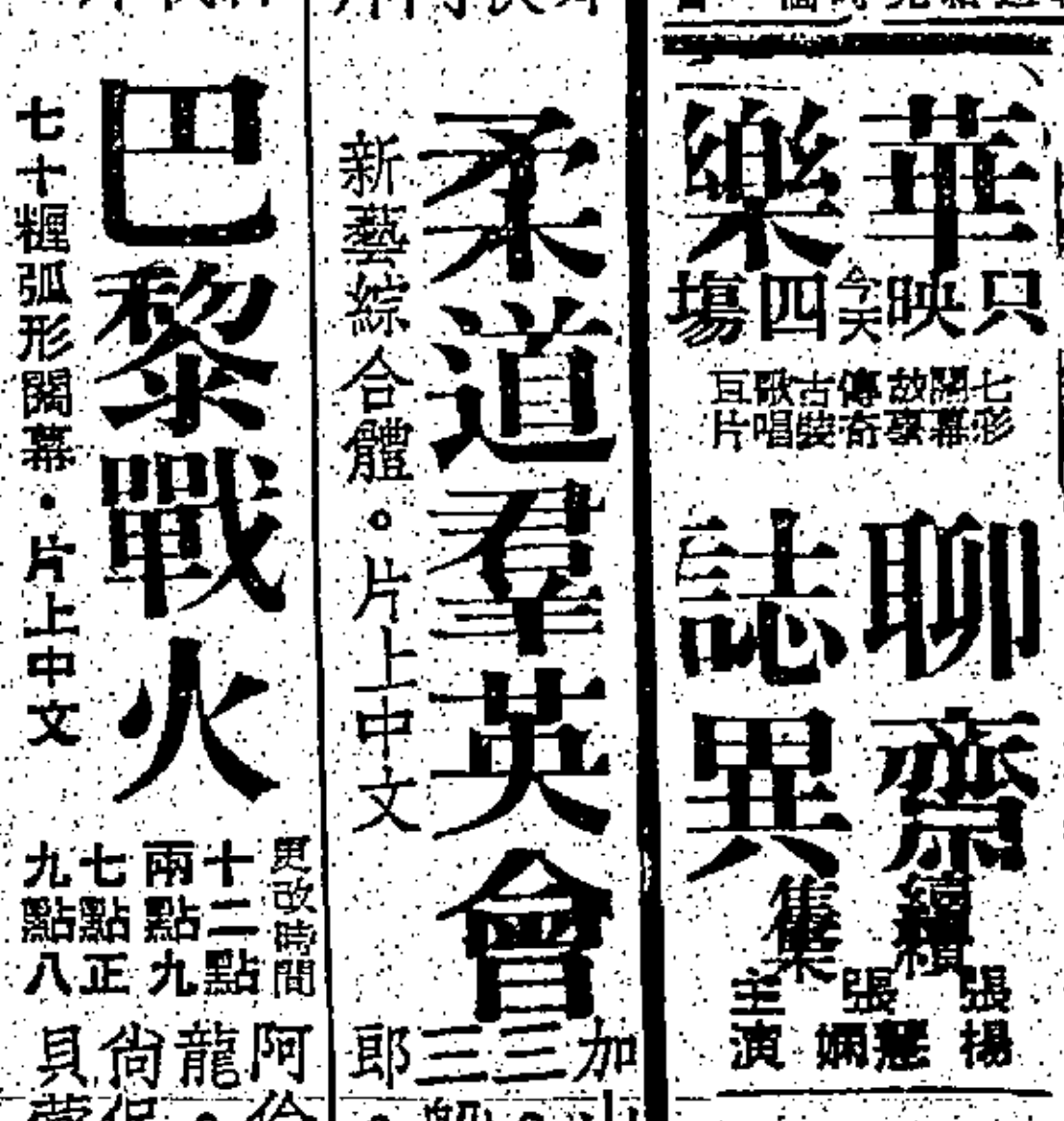
會員應於本月十日前，將會費繳至本會秘書處。如有任何疑問，請隨時與本會聯絡。



香港青年會主辦，香港青年會胡寶星演講，由會長陳國權(本報記者攝)



香港青年會主辦，香港青年會胡寶星演講，由會長陳國權(本報記者攝)



香港青年會主辦，香港青年會胡寶星演講，由會長陳國權(本報記者攝)



香港青年會主辦，香港青年會胡寶星演講，由會長陳國權(本報記者攝)

莫

香港中央英京華油地... 滿... 莫... 負... 青春... 賣當借...

四將虎

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

倫敦

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

巴黎戰火

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

富

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

賣當借

新馬仔... 賣當借... 賣當借...

富

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

倫敦

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

巴黎戰火

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

富

映映映映映... 映映映映映... 映映映映映...

新報

案命生發舍宿局防消新埔大 斃斬被妻員防消

中查偵開展方警逃在手兇刀血有遺場現 命害財謀遂不惜因疑款現鍊金去失覺發

【本報訊】大埔消防局宿舍發生命案，消防員被妻斬斃，警方正展開調查。案發於昨日下午五時許，地點在大埔消防局宿舍。死者為消防員陳某，年約三十歲，已婚。其妻因不滿陳某與他人有染，遂起殺機，持刀將陳某斬斃。案發後，陳某之妻潛逃，警方接報後立即展開調查。目前，警方已掌握部分線索，並正全力追緝中。案發現場留有大量血跡及遺失之金鍊，警方正對此進行詳細勘查。此案引起社會關注，呼籲市民注意家庭和諧，切勿因小事釀成慘劇。

糧船灣、企鵝下、大灘峽 展開鑽土工程 研究建淡水湖

探求適合地點，預半年完成

【本報訊】糧船灣、企鵝下、大灘峽地區，現正展開鑽土工程，以研究興建淡水湖之可行性。該項工程由有關部門負責，旨在探求適合興建淡水湖之地點。目前，工程進展順利，預計可在半年內完成。該淡水湖之興建，將對改善當地水質及環境產生重大影響。有關部門表示，將根據工程進展情況，及時向公眾公佈相關信息。

屏山各村提請 協助地方建設

改善交通衛生食水消防 副理民官黃劍琴邀集座談

【本報訊】屏山各村代表，日前向副理民官黃劍琴提請協助地方建設。黃劍琴副理民官於昨日（廿六日）下午，在屏山鄉公所召集各村代表座談，聽取各村代表對改善交通、衛生、食水及消防等問題之建議。座談會由黃劍琴主持，各村代表均積極發言，提出多項建議。黃劍琴表示，將盡力協助各村改善地方建設，提高村民生活質素。座談會圓滿結束，各方對未來之合作充滿信心。

臺灣河背街命案偵訊終結 兩被告表證成立

十七證人供完畢下月解府審

【本報訊】臺灣河背街命案偵訊，昨日（廿六日）下午，在警署偵訊室舉行。由警署探長主持，十七名證人供完畢。兩被告在偵訊中，供詞一致，表證成立。案發於去年十二月，當時在臺灣河背街發生一宗命案，一名男子被殺。案發後，警方展開調查，並拘捕了兩名涉案男子。經過長達數月之偵訊，警方已掌握充分證據，證實兩被告與案發有關。兩被告將於下月解府審訊，以正法紀。

元朗官立小學頒獎 理民府官薛文主禮

獎狀頒發予表現優異學生

【本報訊】元朗官立小學頒獎典禮，昨日（廿六日）下午，在該校禮堂舉行。由理民府官薛文主禮，頒發獎狀予表現優異之學生。薛文在致辭時表示，學生在學業及課外活動方面表現出色，值得嘉許。他希望學生能繼續努力，為校爭光。頒獎典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。獲獎學生表示，將繼續努力學習，為校爭光。

是剛行 出巡警

巡邏警員在街頭巡邏

【本報訊】昨日（廿六日）下午，巡邏警員在街頭巡邏，維護治安。警方表示，將加強巡邏力度，確保市民安全。在巡邏過程中，警員發現一名可疑男子，遂上前盤查。經初步檢查，該男子並無異常，遂放行。警方提醒市民，如遇可疑情況，應立即報警。警方將繼續加強巡邏，確保市民安全。

上下禾村 請裝滅火喉

消防局呼籲村民安裝滅火喉

【本報訊】消防局呼籲上下禾村村民安裝滅火喉，以防火災發生。消防局表示，上下禾村為鄉村地區，防火設施較為薄弱，易發生火災。為提高村民防火意識，消防局特向該村發出呼籲，請村民安裝滅火喉。消防局表示，將提供技術指導及物資支持，確保村民安裝滅火喉。村民表示，將積極響應消防局之呼籲，安裝滅火喉，確保家庭安全。

學生園地 母愛

學生在園地種植花草

【本報訊】學生園地，昨日（廿六日）下午，學生在園地種植花草，展現母愛。學生表示，將用心照顧花草，展現母愛。園地負責人表示，學生在園地種植花草，不僅能美化環境，還能培養學生之愛護環境意識。學生表示，將繼續努力，為園地增添綠意。園地負責人表示，將加強對學生之指導，確保學生能正確種植花草。

香港法 律彙編

香港法律彙編，全書四冊，每冊八折

【本報訊】香港法律彙編，全書四冊，每冊八折。該書為法律界人士必備之參考書，內容詳盡，涵蓋香港法律之各個領域。該書由資深法律專家編纂，內容權威，是法律界人士之良伴。該書現已出版，歡迎各界人士購買。購買者可享受八折優惠，機會難得，欲購從速。



新界消防局宿舍發生命案，消防員被妻斬斃。

臺灣文化促進會 徵求新會員

定期大會改選職員

【本報訊】臺灣文化促進會，現正徵求新會員。該會定期大會將於近日舉行，屆時將改選職員。該會旨在促進臺灣文化之發展，加強與海外僑胞之聯繫。歡迎各界人士踴躍參加，共同為臺灣文化事業貢獻力量。該會表示，將為會員提供良好之服務，促進會員之間之交流與合作。

撞燈柱後墮田 三人受傷

青山翻車

【本報訊】青山翻車，撞燈柱後墮田，三人受傷。事故發生於昨日（廿六日）下午，地點在青山。一輛載有三名乘客之小巴，在行駛過程中失控，撞向路邊之燈柱後翻側，三名乘客受傷。警方接報後立即趕到現場，並展開調查。目前，三名傷者已送院治療，傷勢穩定。警方正對事故原因進行調查，並將根據調查結果追究相關責任。

臺灣大運動場 明春四月啓用

市政署昨通知各團體體育會

【本報訊】臺灣大運動場，明春四月啓用。市政署昨日（廿六日）下午，通知各團體體育會，該運動場將於明春四月正式啓用。該運動場位於臺灣，設施齊全，可容納數萬名觀眾。市政署表示，將加強對該運動場之管理，確保其正常運作。各團體體育會表示，將積極利用該運動場，開展各項體育活動，促進市民之健康與快樂。

國際紅河 大戲院

今日放映《紅河》

【本報訊】國際紅河大戲院，今日（廿六日）下午，放映《紅河》。該片為一部動作片，情節緊張刺激，值得一看。該院表示，將為觀眾提供舒適之觀影環境，確保觀眾能享受到高品質之觀影體驗。觀眾表示，將前往該院觀影，享受精彩之影片。

環球追魂槍 今日放映

今日放映《追魂槍》

【本報訊】環球追魂槍，今日（廿六日）下午，放映《追魂槍》。該片為一部動作片，情節緊張刺激，值得一看。該院表示，將為觀眾提供舒適之觀影環境，確保觀眾能享受到高品質之觀影體驗。觀眾表示，將前往該院觀影，享受精彩之影片。

國泰想入非非 今日放映

今日放映《想入非非》

【本報訊】國泰想入非非，今日（廿六日）下午，放映《想入非非》。該片為一部喜劇片，情節輕鬆幽默，值得一看。該院表示，將為觀眾提供舒適之觀影環境，確保觀眾能享受到高品質之觀影體驗。觀眾表示，將前往該院觀影，享受精彩之影片。

國際紅河 大戲院

今日放映《紅河》

【本報訊】國際紅河大戲院，今日（廿六日）下午，放映《紅河》。該片為一部動作片，情節緊張刺激，值得一看。該院表示，將為觀眾提供舒適之觀影環境，確保觀眾能享受到高品質之觀影體驗。觀眾表示，將前往該院觀影，享受精彩之影片。

國泰想入非非

今日放映

THE MAGNIFICENT CUCKOLD

如虎一戰一勝

情之一及

戀肉靈

環球追魂槍

今日放映

THE HUNTER

今日放映

國際紅河

今日放映

THE RED RIVER

今日放映

國泰想入非非

今日放映

THE MAGNIFICENT CUCKOLD

如虎一戰一勝

情之一及

戀肉靈

院五天後

聯映

之微關如夫更母又師既

至妙係此妻是女是徒是

馬笑文 吳景文 楊志強 王偉 侯傑 侯傑 侯傑

LADY IN THE LOCKET

院五天後

聯映

之微關如夫更母又師既

至妙係此妻是女是徒是

馬笑文 吳景文 楊志強 王偉 侯傑 侯傑 侯傑

LADY IN THE LOCKET

院五天後

聯映

之微關如夫更母又師既

至妙係此妻是女是徒是

馬笑文 吳景文 楊志強 王偉 侯傑 侯傑 侯傑

LADY IN THE LOCKET

院五天後

聯映

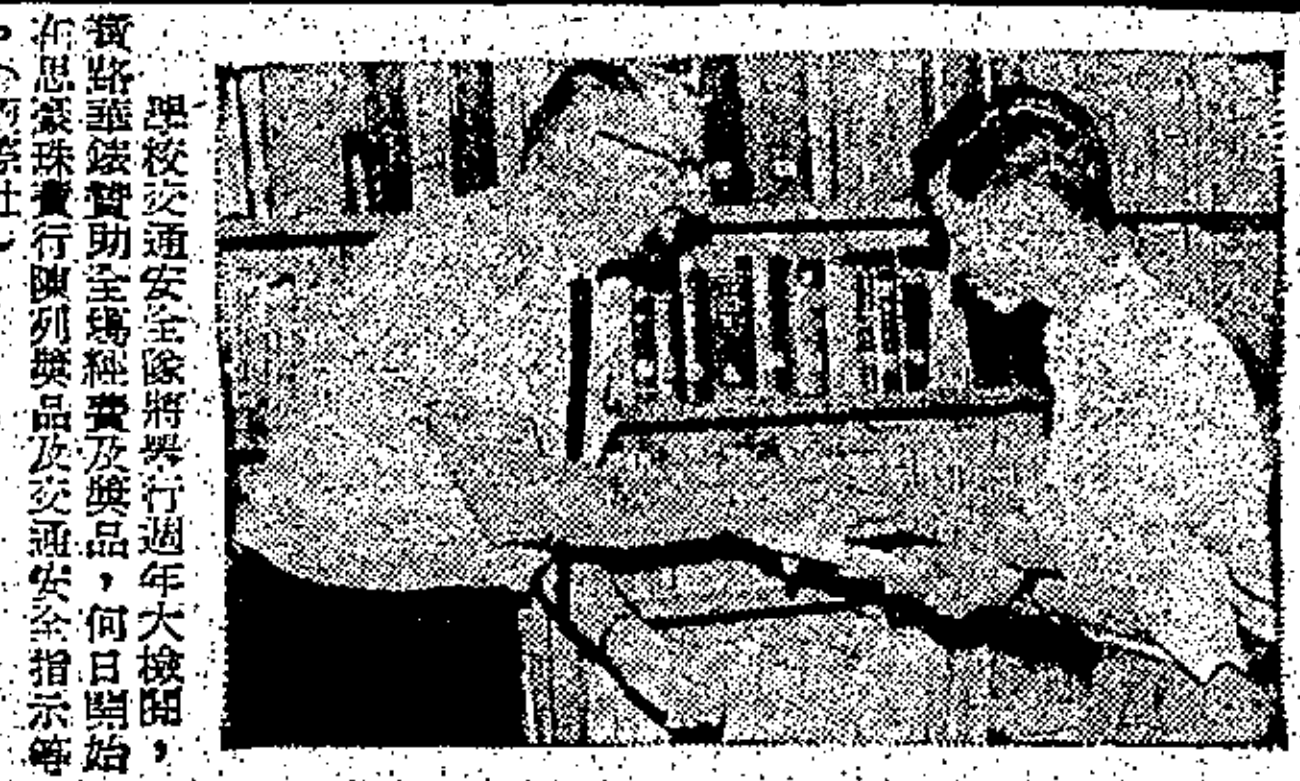
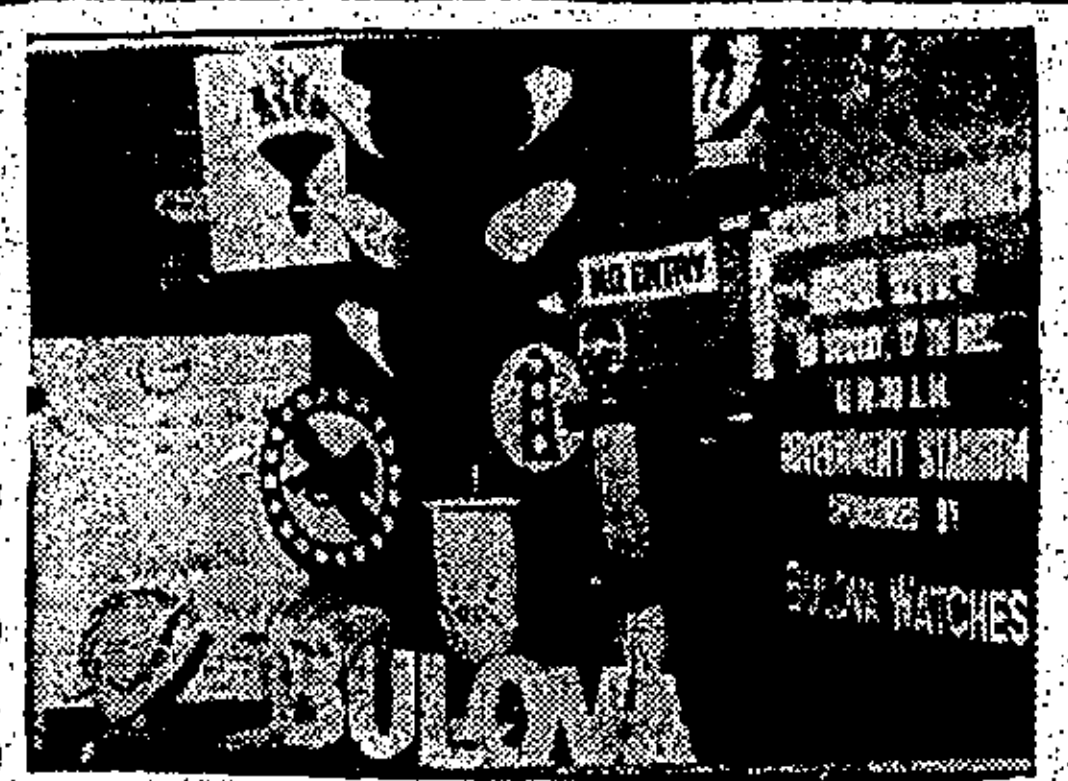
之微關如夫更母又師既

至妙係此妻是女是徒是

馬笑文 吳景文 楊志強 王偉 侯傑 侯傑 侯傑

LADY IN THE LOCKET

陸聖章講座
消息刊在
第四張第
一頁請讀
者注意



信託保險與
香港出口貨
今日下午舉行第二講

協同中學校慶
頒發會考證書
明證道揚博士伉儷主持

1968 中學會考試題預習專輯

數學科 (六) 喬仲強

第五次預習題解答

(1) 在任意四邊形 ABCD 中，E 為 AC 中點，試證 $\triangle BDE$ 等於 $\triangle ABD$ 、 $\triangle CBD$ 之差之半。
(已知) E 為 AC 中點
(求證) $\triangle BDE = \frac{1}{2}(\triangle ABD - \triangle CBD)$
(證明) $\triangle BDE = \triangle ABE - \triangle CDE$
 $\triangle ABE = \triangle ADE$
 $\triangle CDE = \triangle ADE$
($\because CE = AE$, 等底同高三角形面積相等)
2. $\triangle CBE + \triangle ADE = \triangle ABE + \triangle CDE$
即四邊形 CDEB = 四邊形 ABED (等量公理)
3. $\triangle BDE = \triangle ABE - \triangle CDE$ (等量代換)
 $\triangle BDE = \triangle ABD - \triangle CBD$ (等量代換)
4. $\triangle BDE = \frac{1}{2}(\triangle ABD - \triangle CBD)$ (等量代換) Q.E.D.
(2) BE, CF 為銳角三角形 ABC 之兩高線，試證 $BA \cdot BF + CA \cdot CE = BC^2$
(已知) BE \perp AC, CF \perp AB
(求證) $BA \cdot BF + CA \cdot CE = BC^2$
(證明) 1. 在 $\triangle ABE$ 中， $BE^2 = AB \cdot AE$ (畢氏定理)
在 $\triangle ACF$ 中， $CF^2 = AC \cdot AF$
2. $BC^2 = BF^2 + CF^2$ (畢氏定理)
 $BC^2 = BE^2 + CE^2$
3. $2BC^2 = BF^2 + CF^2 + BE^2 + CE^2$ (等量代換)
 $= BF^2 + (AC \cdot AF) + (AB \cdot AE) + CE^2$ (代換)
 $= BF^2 + (AE + CE) \cdot AF + (AF + BF) \cdot AE + CE^2$
 $= BF^2 + AE \cdot AF + CE \cdot AF + AE \cdot BF + CE \cdot BF + CE^2$
 $= 2BF \cdot AF + 2CE \cdot BF + 2AE \cdot CE$
4. $BC^2 = BF^2 + AF \cdot BF + CE^2 + AE \cdot CE$ (等量代換)
 $= BF(BF + AF) + CE(CE + AE)$
 $= BF \cdot BA + CE \cdot CA$ Q.E.D.
3. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle C$ 為鈍角，AB 被三等分於 P 及 Q，試證 $PC^2 + QC^2 + PQ^2 = \frac{1}{3}AB^2$
(已知) $\angle ACB = \angle C$, AP = PQ = QB
(求證) $PC^2 + QC^2 + PQ^2 = \frac{1}{3}AB^2$
(證明) 1. $AB^2 = AC^2 + BC^2$ (畢氏定理)
2. 在 $\triangle CAQ$ 中，PC 為中線
 $2(PC^2 + AQ^2) = AC^2 + CQ^2$
在 $\triangle CBQ$ 中，QC 為中線
 $2(QC^2 + BQ^2) = BC^2 + CQ^2$ (畢氏定理)

3. $2(PC^2 + PQ^2 + QC^2 + BQ^2) = AC^2 + BC^2 + PC^2 + BC^2$ (等量代換)
 $PC^2 + QC^2 + 4PQ^2 = AC^2 + BC^2$
4. $PC^2 + QC^2 + 4PQ^2 = AB^2$ (代換)
5. 因 $PQ = \frac{1}{3}AB$ (已知) $\therefore PQ^2 = \frac{1}{9}AB^2$
6. $PC^2 + QC^2 + PQ^2 = AB^2 - 3PQ^2$ (等量代換)
 $= AB^2 - 3 \times \frac{1}{9}AB^2$ (代換)
 $= \frac{2}{3}AB^2$ Q.E.D.
(註) 以上各題，所用定理雖多，但演變頗繁，須加注意。
(4) 已知一角及其夾邊之比，求作一三角形且使其面積等於一已知正方形。
(已知) $\angle \alpha$, m, n 線段，正方形 S (邊長為 a)
(求作) $\triangle ABC$, 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AB:AC = m:n$, 且 $\triangle ABC = S$
(作法) 1. 作 $\triangle APQ$ 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AP = m$, $AQ = n$.
2. 過 Q 作 $QD \perp AP$ 交之於 D
3. 在 AP 延長線上取 $PE = \frac{1}{2}QD$
4. 以 AE 為直徑作半圓
5. 過 P 作 AP 的垂線 PF 交半圓於 F
6. 延長 PF 至 G 使 $PQ = a$
7. 聯 AF, 又過 G 作 AP 的平行線與 AF 延長交於 H
8. 過 H 作 $HB \perp AP$ 與其延長交於 B
9. 過 B 作 PQ 的平行線交 AQ 的延長於 C, 則 $\triangle ABC$ 為所求 Q.E.D.
(證明) 1. 聯 EF 則 $\angle AFE = \angle L$ (半圓圓角)
2. $PF^2 = AP \cdot PE = AP \cdot (\frac{1}{2}QD) = \frac{1}{2}AP \cdot QD = \triangle APQ$
($\triangle ABC$ 斜邊上之高，為兩腰在斜邊上射影之比例中項)
3. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (自 P 作 $PF \parallel BH$, $\triangle APF \sim \triangle ABH$)
4. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (畢氏定理)
5. $\triangle ABC \sim \triangle APQ$ (因 $PQ \parallel BC$)
6. $\frac{\triangle ABC}{\triangle APQ} = \frac{AB^2}{AP^2} = \frac{BF^2}{PF^2}$ (相似三角形面積比，等於邊比之平方)
7. $\triangle ABC = \frac{BF^2}{PF^2} \times \triangle APQ = \frac{BF^2}{PF^2} \times \frac{1}{2}AP \cdot QD = S$ (等量公理) Q.E.D.
(5) P 為 $\triangle ABC$ 底邊 BC 上任一點，若 $\angle APB$ 及 $\angle APC$ 的平分線交對邊於 R, Q, 求證 AP, BQ, CR 三線共點。
(證明) 1. 作 $\triangle APQ$ 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AP = m$, $AQ = n$.
2. 過 Q 作 $QD \perp AP$ 交之於 D
3. 在 AP 延長線上取 $PE = \frac{1}{2}QD$
4. 以 AE 為直徑作半圓
5. 過 P 作 AP 的垂線 PF 交半圓於 F
6. 延長 PF 至 G 使 $PQ = a$
7. 聯 AF, 又過 G 作 AP 的平行線與 AF 延長交於 H
8. 過 H 作 $HB \perp AP$ 與其延長交於 B
9. 過 B 作 PQ 的平行線交 AQ 的延長於 C, 則 $\triangle ABC$ 為所求 Q.E.D.
(證明) 1. 聯 EF 則 $\angle AFE = \angle L$ (半圓圓角)
2. $PF^2 = AP \cdot PE = AP \cdot (\frac{1}{2}QD) = \frac{1}{2}AP \cdot QD = \triangle APQ$
($\triangle ABC$ 斜邊上之高，為兩腰在斜邊上射影之比例中項)
3. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (自 P 作 $PF \parallel BH$, $\triangle APF \sim \triangle ABH$)
4. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (畢氏定理)
5. $\triangle ABC \sim \triangle APQ$ (因 $PQ \parallel BC$)
6. $\frac{\triangle ABC}{\triangle APQ} = \frac{AB^2}{AP^2} = \frac{BF^2}{PF^2}$ (相似三角形面積比，等於邊比之平方)
7. $\triangle ABC = \frac{BF^2}{PF^2} \times \triangle APQ = \frac{BF^2}{PF^2} \times \frac{1}{2}AP \cdot QD = S$ (等量公理) Q.E.D.
(5) P 為 $\triangle ABC$ 底邊 BC 上任一點，若 $\angle APB$ 及 $\angle APC$ 的平分線交對邊於 R, Q, 求證 AP, BQ, CR 三線共點。
(證明) 1. 作 $\triangle APQ$ 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AP = m$, $AQ = n$.
2. 過 Q 作 $QD \perp AP$ 交之於 D
3. 在 AP 延長線上取 $PE = \frac{1}{2}QD$
4. 以 AE 為直徑作半圓
5. 過 P 作 AP 的垂線 PF 交半圓於 F
6. 延長 PF 至 G 使 $PQ = a$
7. 聯 AF, 又過 G 作 AP 的平行線與 AF 延長交於 H
8. 過 H 作 $HB \perp AP$ 與其延長交於 B
9. 過 B 作 PQ 的平行線交 AQ 的延長於 C, 則 $\triangle ABC$ 為所求 Q.E.D.
(證明) 1. 聯 EF 則 $\angle AFE = \angle L$ (半圓圓角)
2. $PF^2 = AP \cdot PE = AP \cdot (\frac{1}{2}QD) = \frac{1}{2}AP \cdot QD = \triangle APQ$
($\triangle ABC$ 斜邊上之高，為兩腰在斜邊上射影之比例中項)
3. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (自 P 作 $PF \parallel BH$, $\triangle APF \sim \triangle ABH$)
4. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (畢氏定理)
5. $\triangle ABC \sim \triangle APQ$ (因 $PQ \parallel BC$)
6. $\frac{\triangle ABC}{\triangle APQ} = \frac{AB^2}{AP^2} = \frac{BF^2}{PF^2}$ (相似三角形面積比，等於邊比之平方)
7. $\triangle ABC = \frac{BF^2}{PF^2} \times \triangle APQ = \frac{BF^2}{PF^2} \times \frac{1}{2}AP \cdot QD = S$ (等量公理) Q.E.D.

(註) 以上各題，所用定理雖多，但演變頗繁，須加注意。
(4) 已知一角及其夾邊之比，求作一三角形且使其面積等於一已知正方形。
(已知) $\angle \alpha$, m, n 線段，正方形 S (邊長為 a)
(求作) $\triangle ABC$, 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AB:AC = m:n$, 且 $\triangle ABC = S$
(作法) 1. 作 $\triangle APQ$ 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AP = m$, $AQ = n$.
2. 過 Q 作 $QD \perp AP$ 交之於 D
3. 在 AP 延長線上取 $PE = \frac{1}{2}QD$
4. 以 AE 為直徑作半圓
5. 過 P 作 AP 的垂線 PF 交半圓於 F
6. 延長 PF 至 G 使 $PQ = a$
7. 聯 AF, 又過 G 作 AP 的平行線與 AF 延長交於 H
8. 過 H 作 $HB \perp AP$ 與其延長交於 B
9. 過 B 作 PQ 的平行線交 AQ 的延長於 C, 則 $\triangle ABC$ 為所求 Q.E.D.
(證明) 1. 聯 EF 則 $\angle AFE = \angle L$ (半圓圓角)
2. $PF^2 = AP \cdot PE = AP \cdot (\frac{1}{2}QD) = \frac{1}{2}AP \cdot QD = \triangle APQ$
($\triangle ABC$ 斜邊上之高，為兩腰在斜邊上射影之比例中項)
3. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (自 P 作 $PF \parallel BH$, $\triangle APF \sim \triangle ABH$)
4. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (畢氏定理)
5. $\triangle ABC \sim \triangle APQ$ (因 $PQ \parallel BC$)
6. $\frac{\triangle ABC}{\triangle APQ} = \frac{AB^2}{AP^2} = \frac{BF^2}{PF^2}$ (相似三角形面積比，等於邊比之平方)
7. $\triangle ABC = \frac{BF^2}{PF^2} \times \triangle APQ = \frac{BF^2}{PF^2} \times \frac{1}{2}AP \cdot QD = S$ (等量公理) Q.E.D.
(5) P 為 $\triangle ABC$ 底邊 BC 上任一點，若 $\angle APB$ 及 $\angle APC$ 的平分線交對邊於 R, Q, 求證 AP, BQ, CR 三線共點。
(證明) 1. 作 $\triangle APQ$ 使 $\angle A = \angle \alpha$, $AP = m$, $AQ = n$.
2. 過 Q 作 $QD \perp AP$ 交之於 D
3. 在 AP 延長線上取 $PE = \frac{1}{2}QD$
4. 以 AE 為直徑作半圓
5. 過 P 作 AP 的垂線 PF 交半圓於 F
6. 延長 PF 至 G 使 $PQ = a$
7. 聯 AF, 又過 G 作 AP 的平行線與 AF 延長交於 H
8. 過 H 作 $HB \perp AP$ 與其延長交於 B
9. 過 B 作 PQ 的平行線交 AQ 的延長於 C, 則 $\triangle ABC$ 為所求 Q.E.D.
(證明) 1. 聯 EF 則 $\angle AFE = \angle L$ (半圓圓角)
2. $PF^2 = AP \cdot PE = AP \cdot (\frac{1}{2}QD) = \frac{1}{2}AP \cdot QD = \triangle APQ$
($\triangle ABC$ 斜邊上之高，為兩腰在斜邊上射影之比例中項)
3. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (自 P 作 $PF \parallel BH$, $\triangle APF \sim \triangle ABH$)
4. $\frac{AB}{AP} = \frac{BF}{PF}$ (畢氏定理)
5. $\triangle ABC \sim \triangle APQ$ (因 $PQ \parallel BC$)
6. $\frac{\triangle ABC}{\triangle APQ} = \frac{AB^2}{AP^2} = \frac{BF^2}{PF^2}$ (相似三角形面積比，等於邊比之平方)
7. $\triangle ABC = \frac{BF^2}{PF^2} \times \triangle APQ = \frac{BF^2}{PF^2} \times \frac{1}{2}AP \cdot QD = S$ (等量公理) Q.E.D.

莎岡和她的作品 (續完) 月化

出版消息

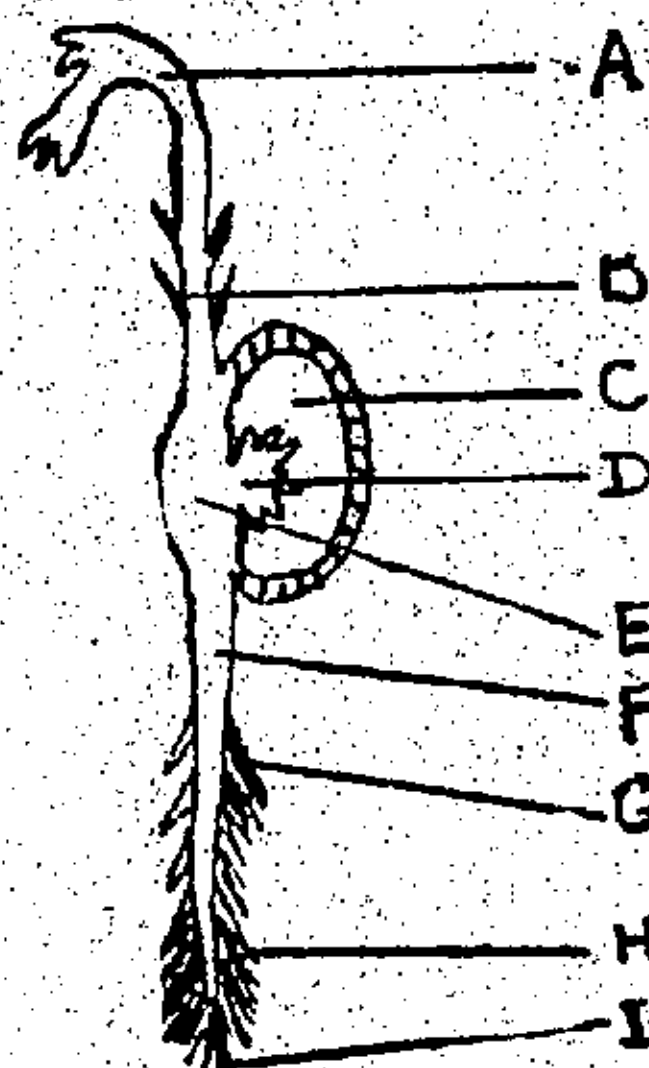
吉林馬傑洛機車 (下) 寅文

英文中學會方試題預習專欄

生物科

Biology (6)

By S.H. Tsui



- (a) What is the diagram of the plant represented for?
Ans. This diagram represents for a young seedling.
- (b) Name the parts from A to I.
A: Plumule
B: Epicotyl
C: Testa
D: Cotyledon
E: Cotyledon stalk
F: Main root
G: Lateral root
H: Root hair
I: Root cap
- (c) What are the functions of A, D, H and I?
Ans.:
A: Plumule is to protect the growing point and bears foliage leaves to help for photosynthesis.
D: Cotyledon acts as a food storage for the embryo.
H: Root hairs are to absorb water and dissolved mineral salts.
I: Root cap serves as a protective covering for the root tip to grow and drill through the soil.
- (d) What are three conditions necessary for its germination?
Ans.: The three conditions for its germination are:
i) Sufficient supply of moisture (i.e. water).
ii) Suitable temperature.
iii) Air (mostly oxygen required).
2. Try to evaluate the vitamins A, B (Thiamine), B₂ (riboflavine), Nicotinic acid (niacin), B₁₂, C, D, E and K under the following headings:
(a) Chemical nature
(b) Source
(c) Functions
(d) Signs of its deficiency

Signs of its deficiency	Function	Source	Chemical nature	Vitamin
1. Night blindness	1. Form visual purple in the retina of eye.	Milk, butter, fish and eggs.	Oil liquid, fats (fat soluble).	A
2. Damage to cornea of eye.	2. Maintains healthy growth.	Outer layer of wheat and rice grains, yeast and egg yolk.	(Thiamine) destroyed by cooking if prolonged.	B Complex
1. Beri-beri	Maintains carbohydrate metabolism.	Milk, meat, liver.	(Riboflavin), not destroyed by cooking.	B ₂
2. Peripheral neuritis	Formation of several enzymes in body.	Meat, liver.	(Nicotin), not destroyed by cooking.	Nicotinic acid
1. Sore mouth and tongue	Maintains reactions essential for survival of body cells.	Oysters, milk, and raw liver.	(Cyanocobalamin) destroyed by cooking.	B ₁₂
2. Eye disorders	Essential for development of Red Blood Cells.	Fruits, tomatoes, sprouts	(Ascorbic acid) reduced or destroyed by cooking	C
1. Pellagra	Essential for development of cells and tissues.	Sunlight, fish oils, butter.	(Water soluble).	D
2. Dermatitis	1. Regulate usage of calcium and phosphorus in body.	Wheat and vegetable oils	(Alpha tocopherol) (fat soluble).	E
3. Diarrhea	2. For bone growth in children	Vegetables, such as spinach, carrot, cabbage and lettuce.	(Phytonadine) (fat soluble).	K
1. Pernicious anemia	1. Help normal reproduction			
2. Hemorrhage	Ensure normal coagulation of blood and prevent hemorrhage			
3. Joint pain				
1. Rickets				
2. Swollen joints				

II. Matching Items. Place the number of the term in Column B against the appropriate statement in Column A. An example is given below.

Column A	Column B
15. Digestive juice in the mouth.	1. Beri-beri
Disease caused by lack of Vitamin C.	2. Ptyalin
Disease caused by lack of vitamin B complex.	3. Wicket
Vitamin in fish-liver oil.	4. Pepsin
A food containing nitrogen.	5. Villi
Disease producing weak limbs in growing children.	6. Vitamin U
A substance present in saliva.	7. Antitoxin
General name for organic	8. Colon
	9. Inoculation
	10. Rennin
	11. Quarantine

Exercise for this week:

1. Fill in the blanks to complete the following statements:

- _____ is the false foot of an amoeba.
- _____ is the external part of protoplasm in an amoeba.
- _____ is the substance which makes up the cell wall.
- _____ is the green pigment in the plants.
- Amoeba is a _____ animal with an _____ shape.
- _____ is the earliest representative of a root.
- _____ are usually the portion of a plant found under the ground.
- The main functions of a root are to anchor the plant and to absorb _____ and _____.
- _____ is an example consisting of modified stem.
- _____ is an example consisting of modified leaves.
- _____ buds are those which do not develop until other buds are destroyed.
- A stoma is a hole bound by a pair of _____ shaped cells.
- The collective terms of petals and sepals are _____ and _____.
- A stamen consists of _____ and _____.
- The carpel includes _____ and _____.
- The female organ of a flower is collectively termed _____.
- The male reproductive organ of a flower is collectively termed _____.
- The inflorescence includes _____ and _____.
- The _____ protect the flower when it is in bud.
- A fertilized ovule of a flower later converts into a _____.
- The ovary of a flower is to form a _____.
- The method of reproduction of an amoeba are _____ and _____.
- The methods of reproduction of a hydra are _____ and _____.
- The methods of reproduction of a spirogyra are _____ and _____.
- After fertilization of a spirogyra a _____ is formed.
- The body of a mucor is called _____.
- The methods of reproduction of a mucor are _____ and _____.
- A process by which a green plant makes food from carbon dioxide and water under the presence of light and chlorophyll is termed _____.
- The three main functions of a leaf are for _____, _____ and _____.
- Stomata are mostly found on lower _____ of a leaf.

中文大學教育學院 為師資訓練生力軍

本屆畢業生共廿一名 下年度增設夜班 將來可設立學士以上程度之深造課程 及予本港優秀教師以半工讀機會

【本報訊】香港中文大學教育學院，為師資訓練生力軍，本屆畢業生共廿一名，下年度增設夜班，將來可設立學士以上程度之深造課程，及予本港優秀教師以半工讀機會。

麥理維講師認為中學教育制度應予重加檢討

檢討範圍應包括究竟教育香港兒童之目的何在 是否祇在教導小部份超卓之學童或遍及全體學童

【本報訊】香港大學教育學院講師麥理維，日前在「中學教育制度檢討」研討會上，認為中學教育制度應予重加檢討。他指出，目前中學教育制度，主要是為少數超卓學童而設，而非為全體學童而設。他認為，教育制度的目的，應在於教導全體學童，而非僅限於少數超卓學童。他建議，應檢討教育制度的目的，是否應包括教導全體學童，而非僅限於少數超卓學童。



中文大學三成員學院 董事會均經改組

【本報訊】中文大學三成員學院，即中文大學教育學院、中文大學社會科學院及中文大學工商學院，其董事會均經改組。改組後的董事會成員，包括多位知名學者及社會人士。改組的目的是為了加強學院與社會的聯繫，並提高學院的學術水平。

私立學校不足 經營難免虧損

【本報訊】私立學校由於經費來源有限，經營難免虧損。由於政府對私立學校的資助有限，學校在教學設備、師資培訓等方面往往面臨資金短缺的問題。這使得私立學校在經營上處於不利地位，難以與公立學校競爭。

加強交通安全效率 發揚學生服務精神

【本報訊】學校交通隊昨日開始訓練，旨在加強交通安全效率，並發揚學生服務精神。交通隊成員將負責指揮交通，確保學生上下學的安全，並向社會宣傳交通安全知識。

香港學校音樂協會 舉辦聖誕音樂會

【本報訊】香港學校音樂協會，將於聖誕節期間舉辦聖誕音樂會。音樂會將邀請多位知名音樂家演出，為觀眾帶來精彩的音樂表演。音樂會所得收益將用於支持學校音樂教育事業。

來函照登

【本報訊】本報收到多位讀者來函，內容涉及教育、社會及文化等領域。本報將擇要刊登，以方便讀者了解社會動態。來函者請註明真實姓名及聯絡方式，以便本報與之聯繫。

尚有教育 消息刊在 第三張第 四頁請諸 者注意

【本報訊】本報每日出版的教育消息，刊載於第三張第四頁，請讀者留意。教育消息包括學校動態、教育政策及學術研究等內容，是教育從業人員及家長了解教育資訊的重要途徑。

工展銀禧會第二天

日夜場觀眾擠擁

展出品豐富裝飾華麗堪稱空前

每日遊藝歌唱節目編定歡迎欣賞

【本報訊】香港工展銀禧會，自開工以來，每日參觀人數極多，場內秩序井然，參觀者均稱讚展出品豐富，裝飾華麗，堪稱空前。每日遊藝歌唱節目，亦極精彩，歡迎參觀者前往欣賞。

據本報記者採訪，昨日（星期日）下午，參觀人數仍極多，場內秩序井然。參觀者均稱讚展出品豐富，裝飾華麗，堪稱空前。每日遊藝歌唱節目，亦極精彩，歡迎參觀者前往欣賞。

星光館十景

像對影成雙美輪美奐

【本報訊】星光館自開工以來，每日參觀人數極多，場內秩序井然，參觀者均稱讚展出品豐富，裝飾華麗，堪稱空前。每日遊藝歌唱節目，亦極精彩，歡迎參觀者前往欣賞。

免費招待學生

可函致接洽部洽

【本報訊】工展銀禧會，為推廣教育，特設免費招待學生，可函致接洽部洽。

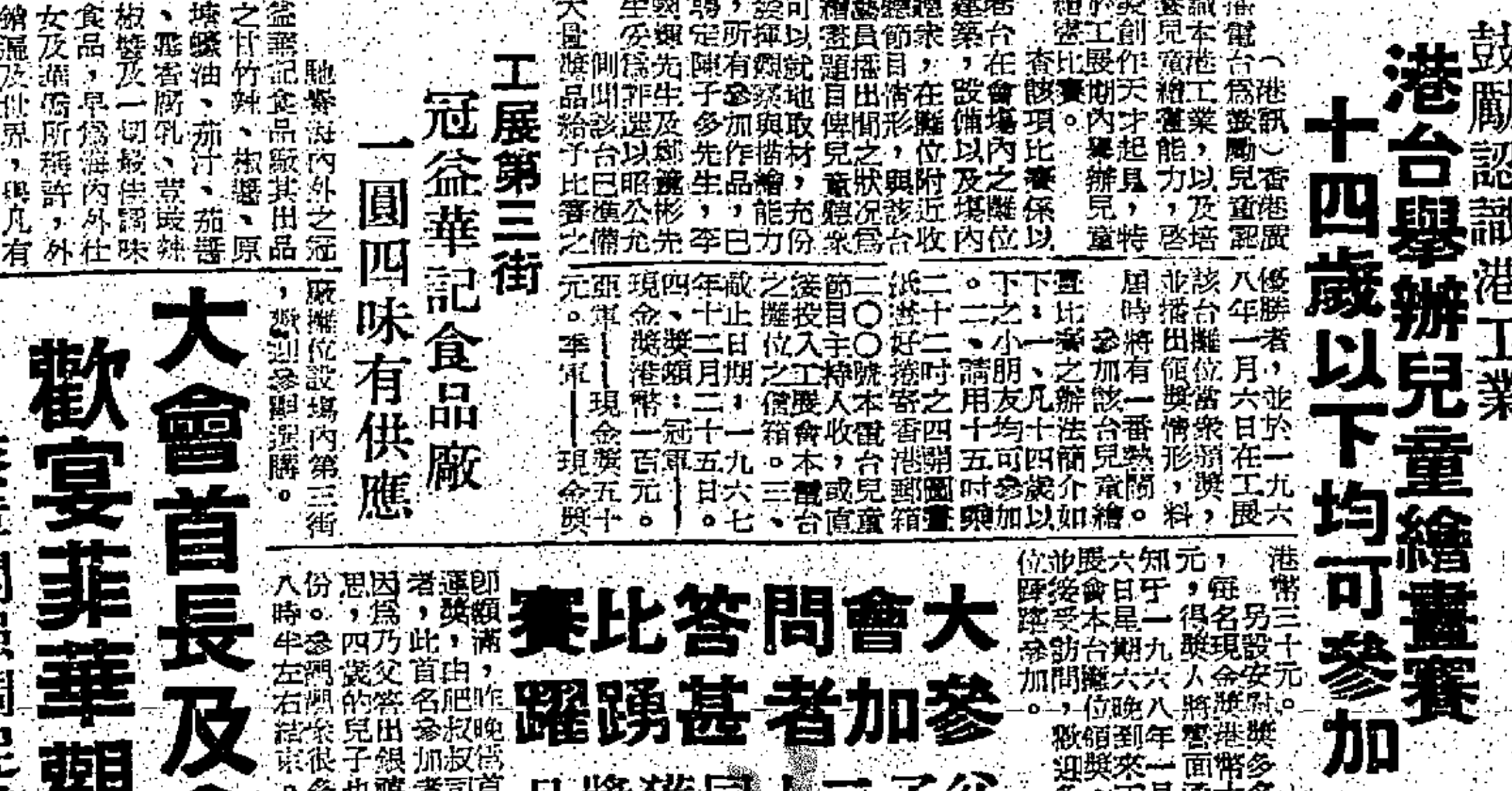


工展銀禧會職員合影

國粵語電影紅星

昨晚為工展電影場剪綵

【本報訊】國粵語電影紅星，昨晚（星期日）晚上，在工展電影場舉行剪綵儀式，由多位知名藝人主持。



工展銀禧會職員合影

港台舉辦兒童繪畫賽

十四歲以下均可參加

【本報訊】港台舉辦兒童繪畫賽，十四歲以下均可參加，歡迎踴躍報名。



工展銀禧會職員合影

淘大摺扇形攤位

開設計獨創先河

【本報訊】淘大摺扇形攤位，開設計獨創先河，歡迎參觀者前往欣賞。

大會今舉辦遊藝晚會

更偉儀鐘叮噹等演出

【本報訊】大會今舉辦遊藝晚會，更偉儀鐘叮噹等演出，歡迎參觀者前往欣賞。

賽比答問會大

躍躍者加參

【本報訊】賽比答問會大，躍躍者加參，歡迎踴躍參加。

大會首長及會董

歡宴菲華觀展團

【本報訊】大會首長及會董，歡宴菲華觀展團，歡迎參觀者前往欣賞。

華國聲新聲樂

第一美人 美艷 天下第一 無敵 天下第一 無敵 天下第一 無敵

狂滿早

三張連場十加 場五 新樂 天香·半二開 場五 新樂

明國東天泰樂

刻故事暴尖 動事露銳 人深性的 弟兄可洛著名

地獄門

THE SPY WHO WENT INTO HELL

港香城龍

特務飛龍 魔女黨

ROCCO BROTHERS

戀肉靈



天地童

你們真幸福

小朋友：你們在溫暖的陽光下，在清新的空氣中，在父母的呵護下，在老師的教導下，你們真幸福。你們是國家的未來，是民族的希望。你們要努力學習，增長才幹，為祖國貢獻力量。

電話發明人

在六月一個陽光明媚的下午，他的試驗終於獲得了成功。他興奮地跑向他的發明，一個可以讓人們在遠處互相談話的機器。這就是電話的發明人——貝爾。

農村的兒童

農村的兒童，他們在田野間奔跑，在樹林下嬉戲。他們雖然生活環境簡陋，但他們擁有大自然給予他們的無限樂趣。他們是純真的，是勇敢的，是充滿希望的。

唐煥燦

唐煥燦，一個充滿才華的青年。他在文學領域有著深厚的造詣，他的作品深受讀者的喜愛。他是一個勤奮的人，他不斷地學習和探索，不斷地提高自己的創作水平。

退避三舍

退避三舍，這是一個古老的成語。它源於春秋戰國時期的一個故事。它比喻在遇到強敵或困難時，主動退讓，以避其鋒。這是一種智慧和策略。

電話發明人(下) 子要

貝爾的發明改變了世界。電話的發明讓人們可以即時溝通，縮短了時間和空間的距離。它為商業、教育、娛樂等各個領域帶來了巨大的便利。

農村的兒童 唐煥燦

唐煥燦的童年是在農村度過的。他在那裡學會了耕種，學會了與大自然相處。他的童年充滿了歡樂和回憶，這些經歷塑造了他的性格，也為他的創作提供了豐富的素材。

唐煥燦的創作風格獨特。他擅長描寫農村生活，描寫兒童心理。他的作品語言生動，情感真摯，讀來讓人回味無窮。

退避三舍 唐煥燦

退避三舍的故事告訴我們，在面對困難時，不要盲目衝動。有時，退一步海闊天空。學會退讓，學會包容，這是一種成熟的表现。

天氣寒冷 提防小兒着涼

隨著天氣轉冷，小兒容易感冒發熱。家長應注意給孩子保暖，加強鍛煉，增強體質。同時，也要教育孩子注意個人衛生，勤洗手，預防疾病。

後母須知

後母在家庭中扮演著重要的角色。她們需要理解孩子的心理，建立親密的關係。她們應該像母親一樣關愛孩子，為孩子提供一個健康的成長環境。

美國婦女會 下週祝聖誕

美國婦女會將於下週舉行聖誕慶祝活動。屆時將有各種精彩的表演和遊戲，歡迎廣大婦女踴躍參加。

小太太太愛開玩笑

白雲糕點結婚禮餅

白雲糕點店為廣大顧客提供各種精緻的糕點和結婚禮餅。他們的產品選料上乘，製作精良，口味純正，是您宴會和禮儀的首選。

李會超群

李會超群，一位傑出的領導者。他具有遠大的理想和堅定的信念，他帶領團隊不斷攻關，取得了顯著的成就。

愛情中變

愛情中變，這是一個值得探討的話題。在長期的相處中，人們的性格和喜好可能會發生變化。我們應該學會理解和包容，共同成長。

婚姻問題

兒童美術

兒童美術是培養孩子創造力和審美能力的有效途徑。通過繪畫，孩子可以表達自己的情感，展現自己的才華。家長應鼓勵孩子多畫畫，多觀察生活。

未來的男裝

未來的男裝設計應注重舒適性和實用性。設計師應關注男性的需求，創作出既時尚又實用的服裝款式。

鑛物質與健康

鑛物質對人體健康至關重要。缺乏某些鑛物質可能會導致各種疾病。我們應通過均衡飲食和必要時補充營養劑來保持身體健康。

結婚禮餅

華僑經濟

華僑經濟的發展對祖國建設具有重要意義。我們應加強與海外華僑的聯繫，吸引資金和技術，促進祖國經濟的繁榮。

限制外來織品輸入先聲

限制外來織品輸入，是為了保護國內紡織業的發展。政府應採取適當措施，鼓勵國產紡織品的生產和銷售。

進口毛外衣低過定價

進口毛外衣低過定價，可能會對國內毛織品市場造成衝擊。政府應加強監管，確保市場公平競爭。

澳洲開始征收傾銷稅

今年首十月中共貨入口

為去年同期百分之八十

港貨銷往港及共僅值四千萬

南韓續有沖場

新界成豐隆

交稅共四千八百

豬市成豐隆



李麗華將由台返港 獎梨花港韓再合作

【本報訊】李麗華女士，自離港後，在台北、上海等地，均有極高之聲望。最近，她與韓蘭根女士，在台北合作演出，大受歡迎。據悉，李麗華女士將於近日由台北返回香港，繼續其演藝事業。韓蘭根女士亦將隨同返港，兩人將在香港再次合作演出，引起各界之高度關注。

東方金冠金門三院 組成頭輪西片院綫

【本報訊】東方、金冠及金門三家戲院，為擴大業務，特組成一條西片院綫。此舉旨在為觀眾提供更多元化的電影選擇，並加強與國際電影市場之聯繫。目前，該院綫已正式運作，多部知名西片將陸續上映。

碧雲天將响鑼 連日加緊操曲

【本報訊】著名音樂家碧雲天，為即將到來的演出，連日來在劇院加緊操曲。其作品風格獨特，深受觀眾喜愛。此次演出，碧雲天將親自指揮，力求呈現出最完美的音樂效果。

介紹華加樂的雕塑品

【本報訊】華加樂先生之雕塑作品，近日在本地展出。其作品題材廣泛，造型生動，展現了深厚的藝術功底。此次展覽吸引了眾多藝術愛好者前來參觀，好評如潮。

阮蘭絲本週末結婚 新郎是美電明星

【本報訊】著名影星阮蘭絲女士，將於本週末舉行婚禮。新郎為美國著名電影明星，兩人的結合備受媒體關注。婚禮儀式將在當地舉行，屆時將有眾多嘉賓出席。

幽靈怪談 佳甚座賓

【本報訊】最近上映之幽靈怪談電影，深受觀眾喜愛。該片情節驚悚，特效逼真，為觀眾帶來了極佳的觀影體驗。目前，該片在各影院均處於滿座狀態。

陳曼玲練得好功夫 譚伊莉可登大雅堂

【本報訊】陳曼玲女士在武術方面展現了卓越的天賦，其精湛的功夫令人稱道。譚伊莉女士則因其優雅的氣質，被邀請登上大雅堂演出。兩位女士的才華，為本地藝文界增添了光彩。

臺灣戲院 選映優秀影片

【本報訊】臺灣戲院為提升影片品質，特選映多部優秀影片。這些影片涵蓋了多種類型，旨在滿足不同觀眾的需求。戲院表示，將繼續致力於提供高質量的觀影服務。

昨晚工展 熠熠星光

【本報訊】昨晚舉行之工展活動，吸引了眾多市民參加。現場氣氛熱烈，各項展覽內容豐富，展現了勞工階層的貢獻與成就。活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

連環 故事

【本報訊】連環故事系列，近日推出了全新篇章。該系列以其扣人心弦的情節和深刻的社會寓意，吸引了廣大讀者的關注。讀者紛紛表示，該系列作品具有極高的閱讀價值。

亂世桃花逐水流 續集

【本報訊】亂世桃花逐水流續集，近日在各大書店上架。該續集延續了前作的精彩情節，為讀者帶來了更多的驚喜與感動。讀者紛紛表示，欲購從速。

三團體週末佛學講座 第四次研討六祖壇經

【本報訊】由三個團體聯合舉辦之佛學講座，將於本週末舉行第四次研討，主題為六祖壇經。講座將邀請資深佛學專家主講，為信眾提供深入之佛學知識。

紫雲閣畫展 在閣續展出

【本報訊】紫雲閣畫展自開幕以來，深受觀眾喜愛。為滿足觀眾之需求，畫展將繼續在閣展出。此次展覽將展出更多名家作品，為觀眾提供更多藝術享受。

竹林寺彌陀誕 下週起法會七天

【本報訊】竹林寺為慶祝彌陀佛誕辰，將於下週起舉行七天法會。法會期間將有各種宗教儀式，歡迎信眾踴躍參加。寺方表示，將竭誠為信眾服務。

出版消息 秋意

【本報訊】近日有多部文學作品出版，其中包括《秋意》等。這些作品內容豐富，風格多樣，為讀者提供了更多閱讀選擇。出版單位表示，將繼續推出更多優質作品。

華僑文化

本報特闢此專欄，旨在弘揚中華文化，增進華僑對祖國之了解。內容涵蓋文學、藝術、歷史等多個領域，歡迎各界人士投稿。

歷史繪畫及版畫展覽

本展覽將展出多幅具有歷史價值的繪畫及版畫作品，展現中華文化之博大精深。展覽期間將有專家講解，歡迎參觀。

紫雲閣畫展

本畫展將展出多位著名畫家之作品，包括山水、花鳥、人物等各個題材。畫作筆墨精湛，意境深遠，不容錯過。

竹林寺彌陀誕

本寺為慶祝彌陀佛誕辰，特舉行七天法會。法會內容豐富，包括誦經、念佛等活動，歡迎信眾參加。

龍鳳劍

古戰場 劍客 劍客 劍客

這是一篇關於劍客的故事，描述他在古戰場上的經歷。故事開始於一個劍客在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在古戰場上證明自己的實力。劍客接受了挑戰，並在古戰場上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，劍客憑藉著他的劍術和勇氣，獲得了勝利。故事以劍客的勝利和老人的讚揚告終。



Figure 1: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

邪龍鳳

邪龍鳳 邪龍鳳 邪龍鳳

這是一篇關於邪龍鳳的故事，描述了一個邪惡的龍鳳在古戰場上的經歷。故事開始於一個邪惡的龍鳳在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在古戰場上證明自己的實力。邪龍鳳接受了挑戰，並在古戰場上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，邪龍鳳憑藉著他的邪術和勇氣，獲得了勝利。故事以邪龍鳳的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 2: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

春去又來

春去又來 春去又來 春去又來

這是一篇關於春天的故事，描述了一個人在春天的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在春天證明自己的實力。人接受了挑戰，並在春天與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的劍術和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 3: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

言諾的命致

言諾的命致 言諾的命致 言諾的命致

這是一篇關於言諾的故事，描述了一個人在言諾上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在言諾上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在言諾上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的言諾和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 4: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

香江竹枝詞

香江竹枝詞 香江竹枝詞 香江竹枝詞

這是一篇關於香江竹枝詞的故事，描述了一個人在香江竹枝詞上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在香江竹枝詞上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在香江竹枝詞上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的香江竹枝詞和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 5: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

早熱

早熱 早熱 早熱

這是一篇關於早熱的故事，描述了一個人在早熱上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在早熱上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在早熱上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的早熱和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 6: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

情情集

情情集 情情集 情情集

這是一篇關於情情集的故事，描述了一個人在情情集上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在情情集上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在情情集上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的情情集和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 7: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

三三三

三三三 三三三 三三三

這是一篇關於三三三的故事，描述了一個人在三三三上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在三三三上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在三三三上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的三三三和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 8: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

魔鬼佳人

魔鬼佳人 魔鬼佳人 魔鬼佳人

這是一篇關於魔鬼佳人的故事，描述了一個人在魔鬼佳人上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在魔鬼佳人上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在魔鬼佳人上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的魔鬼佳人和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 9: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

小兒月半

小兒月半 小兒月半 小兒月半

這是一篇關於小兒月半的故事，描述了一個人在小兒月半上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在小兒月半上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在小兒月半上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的月半和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 10: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

語人村

語人村 語人村 語人村

這是一篇關於語人村的故事，描述了一個人在語人村上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在語人村上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在語人村上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的語人村和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 11: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

沙黃西

沙黃西 沙黃西 沙黃西

這是一篇關於沙黃西的故事，描述了一個人在沙黃西上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在沙黃西上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在沙黃西上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的沙黃西和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 12: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

刀剪

刀剪 刀剪 刀剪

這是一篇關於刀剪的故事，描述了一個人在刀剪上的經歷。故事開始於一個人在山中修煉，他遇到了一個神秘的老人，老人告訴他，他必須在刀剪上證明自己的實力。人接受了挑戰，並在刀剪上與敵人展開了激烈的戰鬥。最終，人憑藉著他的刀剪和勇氣，獲得了勝利。故事以人的勝利和老人的讚揚告終。

Figure 13: Illustration of a man in traditional Chinese clothing, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

太平洋彗星

由美國來港將於十二抵步
十四開波之摩紐約士頓

今日港抵

溫哥華
雅圖

志賀春丸

開往紐約費城
開往紐約費城

十三抵港

馬里士
訓練結業

好運碧光輪

開往東非各埠
開往東非各埠

十二自來

開往東非各埠
開往東非各埠

尚有航訊

刊在第五頁
刊在第五頁

張第三頁

刊在第五頁
刊在第五頁



利士碧輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東浩輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東英輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東豪輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東蘭士輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東生輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東傑輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東生輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東傑輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東生輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

東傑輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

太古輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安慶輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

長沙輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

直航：布利士輪

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

雪梨、墨爾本

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安慶輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

長沙輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

直航：布利士輪

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

雪梨、墨爾本

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波企業有限公司

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

安波輪船

往石叻、庇能及澳洲各埠
往石叻、庇能及澳洲各埠

入口輪船預告				出口輪船預告			
(船名)	(公司)	(日期)	(目的地)	(船名)	(公司)	(日期)	(目的地)
SONGDO	日本郵船	七日	香港	SANJERONIMO	勿拉	七日	香港
KOTEI MARU	日本郵船	七日	香港	SUSANNE	勿拉	七日	香港
FUJITOKU MARU	日本郵船	七日	香港	NICHIRYU MARU	勿拉	七日	香港
COLORADO MARU	日本郵船	七日	香港	MOGAMISAN MARU	勿拉	七日	香港
EURYTHEUS	日本郵船	七日	香港	PRES LAYLOR	勿拉	七日	香港
STAR ALTAIR	日本郵船	七日	香港	AKAKI V.	勿拉	七日	香港
OZARDA	日本郵船	七日	香港	BANDA	勿拉	七日	香港
SOMALI	日本郵船	七日	香港	KIKU MARU	勿拉	七日	香港
H.K. PRODUCER	日本郵船	七日	香港	DALNIJ	勿拉	七日	香港
H.K. GRACE	日本郵船	七日	香港	ONSHUN	勿拉	七日	香港
OZARDA	日本郵船	七日	香港	JOHNEVERETT	勿拉	七日	香港
CITY OF JOHANNESBURG	日本郵船	七日	香港	TA HING	勿拉	七日	香港
AUGVALD	日本郵船	七日	香港	KIEN HWA	勿拉	七日	香港
KRISTIN BAKKE	日本郵船	七日	香港	HUGVALD	勿拉	七日	香港
KATWIJK	日本郵船	七日	香港	SHIGAMARU	勿拉	七日	香港
JOHNEVERETT	日本郵船	七日	香港	FUJITOKU MARU	勿拉	七日	香港
HIMALAYA MARU	日本郵船	七日	香港	SONGDO	勿拉	七日	香港
YAMAASA MARU	日本郵船	七日	香港	KOTEI MARU	勿拉	七日	香港
MEISHUN MARU	日本郵船	七日	香港	COLORADO MARU	勿拉	七日	香港
HONOLULU MARU	日本郵船	七日	香港	JAGASHA	勿拉	七日	香港
AZUMASAN MARU	日本郵船	七日	香港	PARAGON	勿拉	七日	香港
HIMALAYA MARU	日本郵船	七日	香港	HO SANG	勿拉	七日	香港
AMPAL	日本郵船	七日	香港	KRISTIN BAKKE	勿拉	七日	香港
TENEL MARU	日本郵船	七日	香港	TANAGRA	勿拉	七日	香港
SANSO MARU	日本郵船	七日	香港	EURYTHEUS	勿拉	七日	香港
GORNIK	日本郵船	七日	香港	AGASHA	勿拉	七日	香港
SINOUTSKERK	日本郵船	七日	香港	KATWIJK	勿拉	七日	香港
STR. FUJI	日本郵船	七日	香港	POIL. CORREGIDOR	勿拉	七日	香港
BINGO MARU	日本郵船	七日	香港	AMPAL	勿拉	七日	香港
MONICA	日本郵船	七日	香港	NACHISAN MARU	勿拉	七日	香港
URAGA MARU	日本郵船	七日	香港	OZARDA	勿拉	七日	香港
TAI WAH SHAN	日本郵船	七日	香港	HEIYO MARU	勿拉	七日	香港
HEIYO MARU	日本郵船	七日	香港	HIMALAYA MARU	勿拉	七日	香港
WAJAU	日本郵船	七日	香港	YAMAASA MARU	勿拉	七日	香港
EISHU MARU	日本郵船	七日	香港	GORNIK	勿拉	七日	香港
BINTANG	日本郵船	七日	香港	OLYMPIA MARU	勿拉	七日	香港
TORADOR	日本郵船	七日	香港	TORADOR	勿拉	七日	香港
SWEDEN MARU	日本郵船	七日	香港	CITY OF JOHAN	勿拉	七日	香港
ELPENOR	日本郵船	七日	香港	HANG SANG	勿拉	七日	香港
FRIS. GRANT	日本郵船	七日	香港	EIKU MARU	勿拉	七日	香港
EIKO MARU	日本郵船	七日	香港	TENEL MARU	勿拉	七日	香港
LA. PLTA MARU	日本郵船	七日	香港	TUNG HAI	勿拉	七日	香港
EIKO MARU	日本郵船	七日	香港	KATPIJK	勿拉	七日	香港
NICHIREI MARU	日本郵船	七日	香港	KENDALL FISH	勿拉	七日	香港
QUINALE	日本郵船	七日	香港	BINGO MARU	勿拉	七日	香港
KINSEI MARU II	日本郵船	七日	香港	KUO FU	勿拉	七日	香港
CAMBODGE	日本郵船	七日	香港	BINGO MARU	勿拉	七日	香港
PRAM	日本郵船	七日	香港	LA. PLTA MARU	勿拉	七日	香港
HAI HING	日本郵船	七日	香港	SAGA MARU	勿拉	七日	香港
PEMBROKESHIRE	日本郵船	七日	香港	STR. FUJI	勿拉	七日	香港
HINKAI MARU 6	日本郵船	七日	香港	IWASHIRO MARU	勿拉	七日	香港
YEWBANK	日本郵船	七日	香港	RINTANG	勿拉	七日	香港
TJIRAMPAR	日本郵船	七日	香港	SINOUTSKERK	勿拉	七日	香港
SEIRAI MARU	日本郵船	七日	香港	BANDUNG MARU	勿拉	七日	香港
TAI KWANG	日本郵船	七日	香港	HAI HING	勿拉	七日	香港
KISSHIN MAPU	日本郵船	七日	香港	AZUCHISAN MARU	勿拉	七日	香港
SAMOS	日本郵船	七日	香港	MENTALUS	勿拉	七日	香港
QUINALE	日本郵船	七日	香港	SEIKO MARU	勿拉	七日	香港
ASO MARU	日本郵船	七日	香港	ANKING	勿拉	七日	香港
EXPORT COURIER	日本郵船	七日	香港	AZUCHISAN MARU	勿拉	七日	香港
KOUDEKERK	日本郵船	七日	香港	ELSE MAERSK	勿拉	七日	香港
PROSPERITY	日本郵船	七日	香港	EISHU MARU	勿拉	七日	香港
REWARD	日本郵船	七日	香港	CAMBODGE	勿拉	七日	香港
IVINGHOE BEACON	日本郵船	七日	香港	TA TUNG	勿拉	七日	香港
ROTTE	日本郵船	七日	香港	FOO HSIN	勿拉	七日	香港
EASTERN RANGER	日本郵船	七日	香港	TAI POO SEK	勿拉	七日	香港
CATHAY	日本郵船	七日	香港	WAMOS	勿拉	七日	香港
PACIFIC COMET	日本郵船	七日	香港	WABABULA	勿拉	七日	香港
PIONEER MIST	日本郵船	七日	香港	UNKAI MARU 6	勿拉	七日	香港
IVINGHOE BEACON	日本郵船	七日	香港	TAI WAH SHAN	勿拉	七日	香港
ROTTE	日本郵船	七日	香港	PRES. GRANT	勿拉	七日	香港
SHIGAHARU MARU	日本郵船	七日	香港	PHIL. BEAR	勿拉	七日	香港
FERVIEW	日本郵船	七日	香港	TJIKAMPER	勿拉	七日	香港
STAR ANTARES	日本郵船	七日	香港	EXPORT COURIER	勿拉	七日	香港
OREGON MAIL	日本郵船	七日	香港	SYDNEY BREEZE	勿拉	七日	香港
CHANGSHA	日本郵船	七日	香港	WABABULA	勿拉	七日	香港
CONSTANTINOPLE	日本郵船	七日	香港	PEMBROKESHIRE	勿拉	七日	香港
FEDE	日本郵船	七日	香港	EASTERN RANGER	勿拉	七日	香港
EURYLOCHUS	日本郵船	七日	香港	BAHADUR	勿拉	七日	香港
BENLOMOND	日本郵船	七日	香港	PRES. GARCIA	勿拉	七日	香港
PRES. WILSON	日本郵船	七日	香港	ROTTE	勿拉	七日	香港
ADABELLE LYKES	日本郵船	七日	香港	KISSHIN MARU	勿拉	七日	香港
REWARD	日本郵船	七日	香港	PIONEER MIST	勿拉	七日	香港
THURINGIA	日本郵船	七日	香港	MONICA	勿拉	七日	香港
PRES. OSMEN	日本郵船	七日	香港	STATE FO ANDHRA	勿拉	七日	香港
PRES. HARDING	日本郵船	七日	香港	SHOSET MARU	勿拉	七日	香港
RAJAH	日本郵船	七日	香港	IVINGHOE BEACON	勿拉	七日	香港
PRES. QUIRINO	日本郵船	七日	香港	KPOSPERITY	勿拉	七日	香港
HOUTMAN	日本郵船	七日	香港	TAI WAH SHAN	勿拉	七日	香港
STRATHCONAN	日本郵船	七日	香港	M.C. ETEL	勿拉	七日	香港
GERTUD THERESA	日本郵船	七日	香港	HOBART STAR	勿拉	七日	香港
SHOSEI MARU	日本郵船	七日	香港	PACIFIC COMET	勿拉	七日	香港
STR. BANKA	日本郵船	七日	香港	SHIGAHARU MARU	勿拉	七日	香港
HOUGH ELAN	日本郵船	七日	香港	SYND MAERSK	勿拉	七日	香港
STR. FRANKLIN	日本郵船	七日	香港	STAR ANTARES	勿拉	七日	香港
PHIL. BATAAN	日本郵船	七日	香港	EPENOR	勿拉	七日	香港
AMER. COMMANDER	日本郵船	七日	香港	TROUBADOUR	勿拉	七日	香港
NACHISAN MARU	日本郵船	七日	香港	M.C. ETEL	勿拉	七日	香港
SOMALI	日本郵船	七日	香港	C.E. DANT	勿拉	七日	香港
TATTIANA	日本郵船	七日	香港	CHILKA	勿拉	七日	香港
SACRAMENTO MARU	日本郵船	七日	香港	SUSAN MAERSK	勿拉	七日	香港
VAR	日本郵船	七日	香港	ORNLON MAIL	勿拉	七日	香港
HELIOS	日本郵船	七日	香港	ADABELLE LYKES	勿拉	七日	香港
HALLDOR	日本郵船	七日	香港	GER. THERESA	勿拉	七日	香港
WASHINGTON	日本郵船	七日	香港	LA. KINSEI MARU II	勿拉	七日	香港
ALARIC	日本郵船	七日	香港	CATHAY	勿拉	七日	香港
CHINA BEAR	日本郵船	七日	香港	FEDE	勿拉	七日	香港
PRES. WILSON	日本郵船	七日	香港	BNOLYAL	勿拉	七日	香港
BOMA	日本郵船	七日	香港	IVINGHOE BEACON	勿拉	七日	香港
NARA	日本郵船	七日	香港	HENRIETTE MAERSK	勿拉	七日	香港
SUNNYVILLE	日本郵船	七日	香港	CASTOR	勿拉	七日	香港
PRES. POLK	日本郵船	七日	香港	HOKONE	勿拉	七日	香港
TAI PING	日本郵船	七日	香港	BEIRA	勿拉	七日	香港
NISSEI MARU	日本郵船	七日	香港	STR. BANKA	勿拉	七日	香港
PRES. HOOVER	日本郵船	七日	香港	HOUTMAN	勿拉	七日	香港
ASTRID BAKKE	日本郵船	七日	香港	REWARD	勿拉	七日	香港
BENAREY	日本郵船	七日	香港	NACHISAN MARU	勿拉	七日	香港
SUEZ MARU	日本郵船	七日	香港	GOLDEN BEAR	勿拉	七日	香港
MEXICO MARU	日本郵船	七日	香港	CHANGSHA	勿拉	七日	香港
MAGADASCAR MARU	日本郵船	七日	香港	ORIENTAL JADR	勿拉	七日	香港
NALAS K	日本郵船	七日	香港	HELIOS	勿拉	七日	香港
AUTOLYCUS	日本郵船	七日	香港	NACHISAN MARU	勿拉	七日	香港
AWAJISAN MARU	日本郵船	七日	香港	NISSEI MARU	勿拉	七日	香港
ASTRID BAKKE	日本郵船	七日	香港	PRES. WILSON	勿拉	七日	香港
JAN MATEJKA	日本郵船	七日	香港				
HAMMONIA	日本郵船	七日	香港				
TJITJALENGKA	日本郵船	七日	香港				
TOLEDO	日本郵船	七日	香港				
HALLBORG	日本郵船	七日	香港				
HOKONAN MARU	日本郵船	七日	香港				
HERMOD	日本郵船	七日	香港				
ARIZONA	日本郵船	七日	香港				
CAMBODGE	日本郵船	七日	香港				
MANOLOVERRETT	日本郵船	七日	香港				
AMER. COMMANDER	日本郵船	七日	香港				
SUNDA	日本郵船	七日	香港				
SANTOS MARU	日本郵船	七日	香港				
EASTERN ARGOSY	日本郵船	七日	香港				
GUDRUN BAKKE	日本郵船	七日	香港				
ANTENOR	日本郵船	七日	香港				
ALABAMA	日本郵船	七日	香港				
ARAKAWA	日本郵船	七日	香港				
PALATINO	日本郵船	七日	香港				
BENALBANACH	日本郵船	七日	香港				

輪船停泊處

(船名)	(公司)	(日期)	(目的地)
HO SANG	勿拉	七日	香港
KENDALL FISH	勿拉	七日	香港
NUDEA	勿拉	七日	香港
KIKU MARU	勿拉	七日	香港
NICHIRYU MARU	勿拉	七日	香港
HANG SANG	勿拉	七日	香港
TANAGRA	勿拉	七日	香港
IBARAKI MARU	勿拉	七日	香港
BENDORAN	勿拉	七日	香港
PRES. TAYLOR	勿拉	七日	香港
SRIBJA	勿拉	七日	香港
SHOHO MARU	勿拉	七日	香港
SONGDO	勿拉	七日	香港
BANDA	勿拉	七日	香港
KIEN HWA	勿拉	七日	香港



航訊

面臨罷工威脅 英海外預謀對策 旅客座票另重訂

【本報訊】英國海外航空公司（BOAC）目前正考慮在英屬海外各港口，包括香港，實施罷工。該公司發言人表示，罷工將影響該公司在香港及東南亞的航班。為了因應罷工，該公司已預謀對策，包括重訂旅客座票。該公司表示，罷工將影響該公司在香港及東南亞的航班。為了因應罷工，該公司已預謀對策，包括重訂旅客座票。該公司表示，罷工將影響該公司在香港及東南亞的航班。為了因應罷工，該公司已預謀對策，包括重訂旅客座票。

印航董事主席 前經港返孟買

【本報訊】印度航空公司（AI）董事主席，前經香港返回孟買。該主席在訪問期間，曾與香港政府官員會面，討論印航在香港的業務。該主席表示，印航在香港的業務發展良好，並計劃在未來擴大其在香港的業務。該主席在訪問期間，曾與香港政府官員會面，討論印航在香港的業務。該主席表示，印航在香港的業務發展良好，並計劃在未來擴大其在香港的業務。

時人與旅團

【本報訊】時人與旅團，是當前社會的一個重要現象。隨著旅遊業的發展，越來越多的時人與旅團湧入香港。這些時人與旅團的湧入，對香港的旅遊業和社會都產生了深遠的影響。時人與旅團的湧入，對香港的旅遊業和社會都產生了深遠的影響。時人與旅團的湧入，對香港的旅遊業和社會都產生了深遠的影響。

清邁水燈節會 充滿美女玫瑰

【本報訊】清邁水燈節會，是一個充滿美女和玫瑰的盛會。每年在泰國清邁舉行的水燈節會，吸引了大量的遊客。在水燈節會上，遊客可以欣賞到美麗的水燈，還可以與美女和玫瑰合影。水燈節會是一個充滿美女和玫瑰的盛會。每年在泰國清邁舉行的水燈節會，吸引了大量的遊客。在水燈節會上，遊客可以欣賞到美麗的水燈，還可以與美女和玫瑰合影。



上圖為英航董事主席之旅行團在機場時。

國際旅遊業動向 日本訂五年計劃

【本報訊】日本旅遊業目前正制定一個五年的發展計劃。該計劃旨在擴大日本的旅遊業，並吸引更多的國際遊客。該計劃包括加強日本的旅遊宣傳，提高日本的旅遊服務質量，以及開發新的旅遊景點。日本旅遊業目前正制定一個五年的發展計劃。該計劃旨在擴大日本的旅遊業，並吸引更多的國際遊客。該計劃包括加強日本的旅遊宣傳，提高日本的旅遊服務質量，以及開發新的旅遊景點。

美橡膠副總裁抵港

【本報訊】美國橡膠公司副總裁，日前抵達香港。該副總裁在訪問期間，曾與香港橡膠業協會會面，討論橡膠業的發展。該副總裁表示，橡膠業是一個重要的工業，並計劃在未來擴大其在橡膠業的業務。該副總裁在訪問期間，曾與香港橡膠業協會會面，討論橡膠業的發展。該副總裁表示，橡膠業是一個重要的工業，並計劃在未來擴大其在橡膠業的業務。

WELCOME TO HONG KONG

歡迎到香港旅遊。香港是一個美麗的城市，擁有豐富的文化遺產和現代化的設施。遊客可以欣賞到香港的風景，還可以體驗香港的文化和生活。香港是一個美麗的城市，擁有豐富的文化遺產和現代化的設施。遊客可以欣賞到香港的風景，還可以體驗香港的文化和生活。

航空電話

航空電話號碼如下：
香港國際機場：二二二二
香港國際機場：二二二二
香港國際機場：二二二二
香港國際機場：二二二二
香港國際機場：二二二二

國際旅遊業動向

日本訂五年計劃

【本報訊】日本旅遊業目前正制定一個五年的發展計劃。該計劃旨在擴大日本的旅遊業，並吸引更多的國際遊客。該計劃包括加強日本的旅遊宣傳，提高日本的旅遊服務質量，以及開發新的旅遊景點。日本旅遊業目前正制定一個五年的發展計劃。該計劃旨在擴大日本的旅遊業，並吸引更多的國際遊客。該計劃包括加強日本的旅遊宣傳，提高日本的旅遊服務質量，以及開發新的旅遊景點。

Y.S. LINE

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

多利多

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

瑞華

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

協成汽船株式會社

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

佛山人輪

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

力打維沙

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

兵天

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

高來

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

明和

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

瑞典丸

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

昭川丸

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

高定丸

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

大和丸

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

明和丸

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

金冠

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

百樂門

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

斯慶

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

市東

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

市東

本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。本公司經營往來香港、上海、日本、澳洲、歐洲等航線。本公司船隻寬大舒適，服務周到，是旅遊和貿易的理想選擇。

貨款調返漸眾

港商報價平均較前高六厘 輸入已有利 訂品廣

【本報訊】據香港貿易發展局最近公佈的統計數字顯示，由九月至十一月，港商報價平均較前高六厘，輸入已有利，訂品廣。這顯示港商對貨款調返的反應，已由前幾月的「觀望」轉為「積極」，並開始大量訂購貨物。據悉，港商報價平均較前高六厘，輸入已有利，訂品廣。這顯示港商對貨款調返的反應，已由前幾月的「觀望」轉為「積極」，並開始大量訂購貨物。據悉，港商報價平均較前高六厘，輸入已有利，訂品廣。這顯示港商對貨款調返的反應，已由前幾月的「觀望」轉為「積極」，並開始大量訂購貨物。

倉租利息負擔頗沉重

銀緊使米市交易失常

【本報訊】據米商反映，由於銀緊，米市交易失常，倉租利息負擔頗沉重。米商表示，由於銀緊，米市交易失常，倉租利息負擔頗沉重。米商表示，由於銀緊，米市交易失常，倉租利息負擔頗沉重。米商表示，由於銀緊，米市交易失常，倉租利息負擔頗沉重。米商表示，由於銀緊，米市交易失常，倉租利息負擔頗沉重。

紗價升後交投冷落

線仔供應很缺 成價提高四百元

【本報訊】據紗商反映，紗價升後，交投冷落，線仔供應很缺，成價提高四百元。紗商表示，紗價升後，交投冷落，線仔供應很缺，成價提高四百元。紗商表示，紗價升後，交投冷落，線仔供應很缺，成價提高四百元。紗商表示，紗價升後，交投冷落，線仔供應很缺，成價提高四百元。

越進口機器原料

將繼續予以放寬

【本報訊】據財政部表示，越進口機器原料，將繼續予以放寬。財政部表示，越進口機器原料，將繼續予以放寬。財政部表示，越進口機器原料，將繼續予以放寬。財政部表示，越進口機器原料，將繼續予以放寬。

英倫貼現利率可調低

則快，厘七至降將計估信銀港

【本報訊】據香港銀行信託公司估計，港幣貼現利率將下降至七厘。該公司表示，港幣貼現利率將下降至七厘。該公司表示，港幣貼現利率將下降至七厘。該公司表示，港幣貼現利率將下降至七厘。

美鈔市價昨報下順

金幣定價收盤二八四

【本報訊】據金幣定價收盤二八四。金幣定價收盤二八四。金幣定價收盤二八四。金幣定價收盤二八四。金幣定價收盤二八四。

豐鮮海猛生

順報普價市

【本報訊】據市價普報。市價普報。市價普報。市價普報。市價普報。

香港金融行情表

項目	行情
金幣定價	二八四
港幣貼現利率	七厘
美鈔市價	下順

輸德明年度毛外衣

配額八十七萬餘打

【本報訊】據輸德明年度毛外衣配額八十七萬餘打。輸德明年度毛外衣配額八十七萬餘打。輸德明年度毛外衣配額八十七萬餘打。輸德明年度毛外衣配額八十七萬餘打。

莊客探盤頻密

白蠟市勢趨活

【本報訊】據白蠟市勢趨活。白蠟市勢趨活。白蠟市勢趨活。白蠟市勢趨活。白蠟市勢趨活。

海蝦跌價新貨益銳減

港市昂貴去銷難和算

【本報訊】據海蝦跌價新貨益銳減。海蝦跌價新貨益銳減。海蝦跌價新貨益銳減。海蝦跌價新貨益銳減。海蝦跌價新貨益銳減。

日本盛產季節普豐收

海蝦跌價新貨益銳減

紐約證券昨日快報

半小時內成交一五四萬股

【本報訊】據紐約證券昨日快報。紐約證券昨日快報。紐約證券昨日快報。紐約證券昨日快報。紐約證券昨日快報。

本港局勢轉佳

股市投資漸趨

【本報訊】據本港局勢轉佳。本港局勢轉佳。本港局勢轉佳。本港局勢轉佳。本港局勢轉佳。

港股市勢仍不振

交易值尚嫌零碎

【本報訊】據港股市勢仍不振。港股市勢仍不振。港股市勢仍不振。港股市勢仍不振。港股市勢仍不振。

西藥生意

頓興

紹興鋼鐵廠元續請

實際行動支持鋼鐵廠

【本報訊】據紹興鋼鐵廠元續請。紹興鋼鐵廠元續請。紹興鋼鐵廠元續請。紹興鋼鐵廠元續請。紹興鋼鐵廠元續請。

中醫藥舖

生意

【本報訊】據中醫藥舖生意。中醫藥舖生意。中醫藥舖生意。中醫藥舖生意。中醫藥舖生意。

西藥

頓興

【本報訊】據西藥頓興。西藥頓興。西藥頓興。西藥頓興。西藥頓興。

港股市勢仍不振

交易值尚嫌零碎

項目	行情
港幣貼現利率	七厘
美鈔市價	下順

